



# Forum Swisdec 2026

## Begrüssung und Eröffnung

Irja Böhm

Moderatorin, Geschäftsführerin itServe AG

Benjamin Haldimann

Leiter Standardisierung, Swisdec

Thomas Bächler

Geschäftsführer, Swisdec

**Forum Swissdec 2026**

# *Gemeinsam ins nächste Kapitel*



**Herzlich  
willkommen**

**Un caloroso  
benvenuto**



**Bienvenue à  
tous et à toutes**

# Forum Swissdec 2026

*Gemeinsam ins nächste Kapitel*

**Thomas Bächer**

Geschäftsführer Swissdec



**Irja Böhm**

Geschäftsführerin itServe



**Benjamin Haldimann**

Leiter Standardisierung



# Forum Swissdec 2026

*Gemeinsam ins nächste Kapitel*

## Vormittag: Zone 4



- Botschaft des Vereinspräsidenten
- Swissdec Basisdienste
- Datenräume Lohn, Leistungen und Finanzen
- Swissdec EO-Standard
- Übermittlung
- Kommunikation – Neuorientierung
- Abschluss Morgen

## Mittagspause / Stehlunch:

12.00 – 13.30h



# Forum Swissdec 2026

*Gemeinsam ins nächste Kapitel*

**13.30 Uhr – 15.00 Uhr**

- Swissdec Showcase, Fragen / Antworten  
*(das Publikum steht) 13.30 - 13.50 Uhr*



*Kurzer Umbau der Zone 4*

- World-Café-Stände Datenempfänger



**Zone 4**

**14.00 Uhr – 15.00 Uhr**

- World-Café-Stände der vier Swissdec Regionen und der Basisdienste



**Zone 3**

- **14.15 Uhr** und um **14.45 Uhr**:  
*Interaktive Präsentationen an allen Ständen*

**15.00 Uhr:** Abschlussapéro



**16.00 Uhr:** Ende der Veranstaltung



Updates werden verarbeitet 42% abgeschlossen.  
Schalten Sie den Computer nicht aus.

Ihr PC wird einige Male neu gestartet

# Forum Swissdec 2026

## *Gemeinsam ins nächste Kapitel*



# Forum Swissdec 2026

## Botschaft des Vereinspräsidenten

Felix Weber, Präsident Verein Swissdec & CEO Suva

# Forum Swissdec 2026

*Gemeinsam ins nächste Kapitel*



## **Botschaft des Vereinspräsidenten Swissdec**

Felix Weber

Vorsitzender der Geschäftsleitung Suva



# Forum Swissdec 2026

## Swissdec Basisdienste

Kira Hüsler, Leiterin fachliche Architektur, Swissdec  
Marco Stettler, Leiter technische Architektur, Swissdec

# 30

## Dokumente

6'048

**Seiten**

**81'745**

**Zeilen XML Schema**

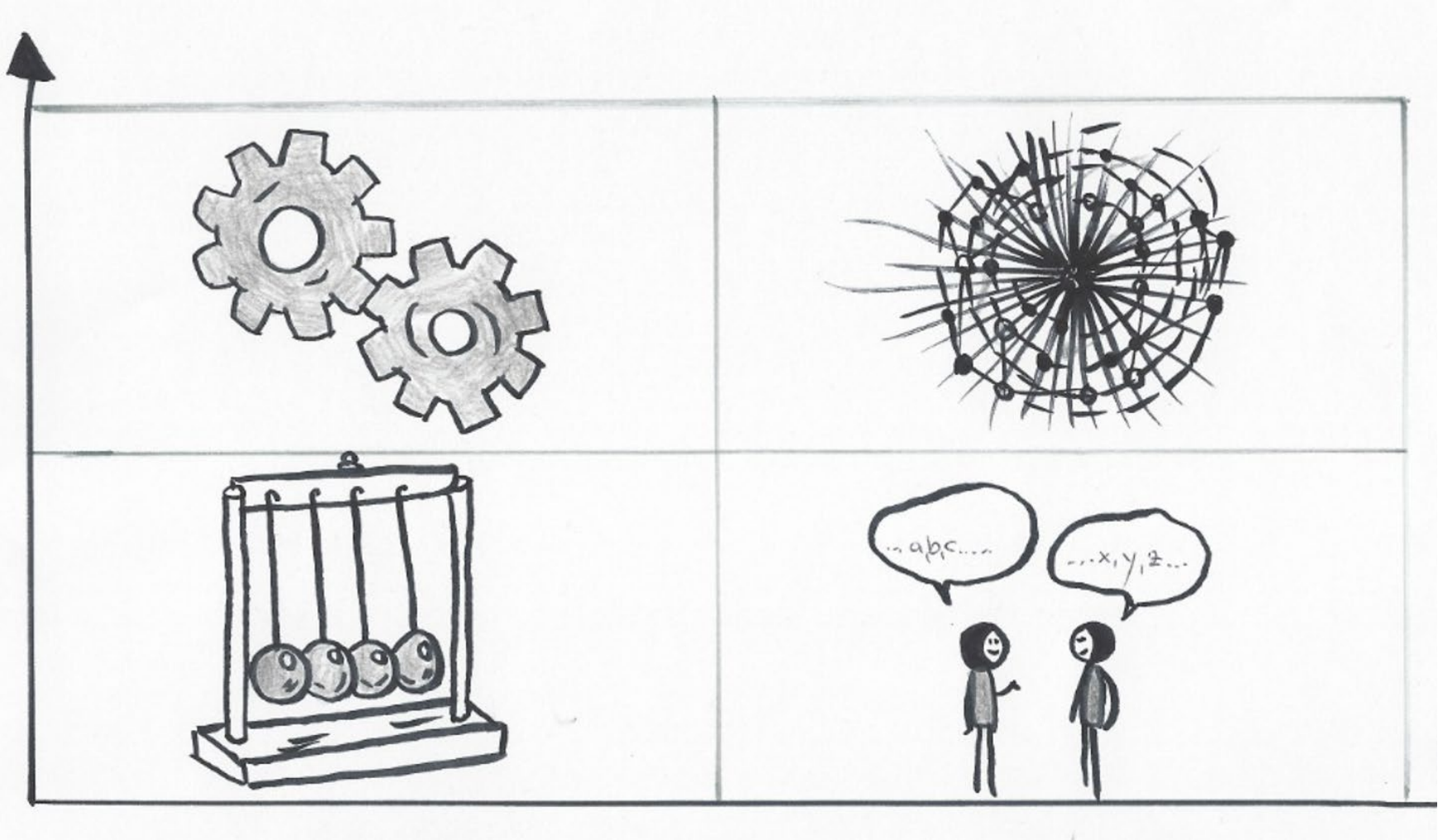


≥ 2'000

Kaffees



# Warum und Wozu Basisdienste?





## BASIC SERVICES ARE



**FRAMEWORK**



**BUILDING BLOCKS**



**TOOLSET**



## BASIC SERVICES ARE NOT



**A SPECIFICATION  
OR STANDARD**



**SOMETHING  
ADDITIONAL**



**A TOOL OR  
APPLICATION**



**GOAL**

**A SHARED, REUSABLE INFRASTRUCTURE THAT ENABLES STANDARDS  
TO BE IMPLEMENTED EFFICIENTLY AND DATA SPACES TO BE CONNECTED SECURELY AND CONSISTENTLY.**

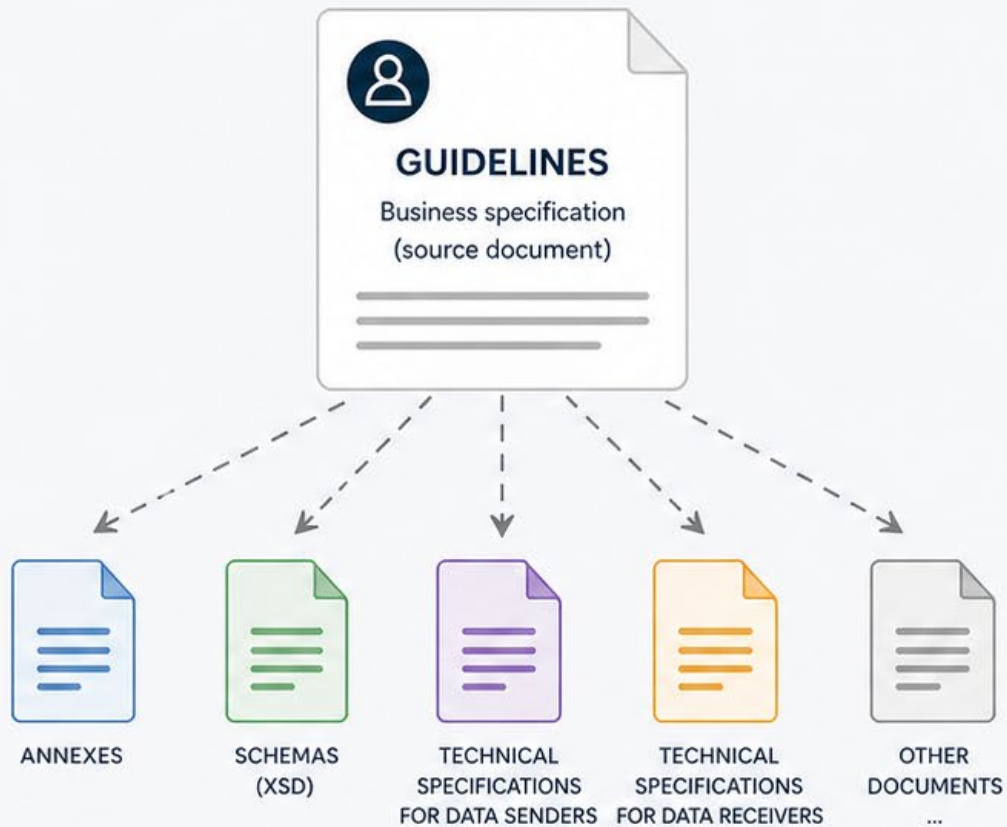



# Neue Art der Richtlinien


## Swissdec Basisdienste

# BEFORE

Manual maintenance in many documents leads to effort and risk of inconsistencies



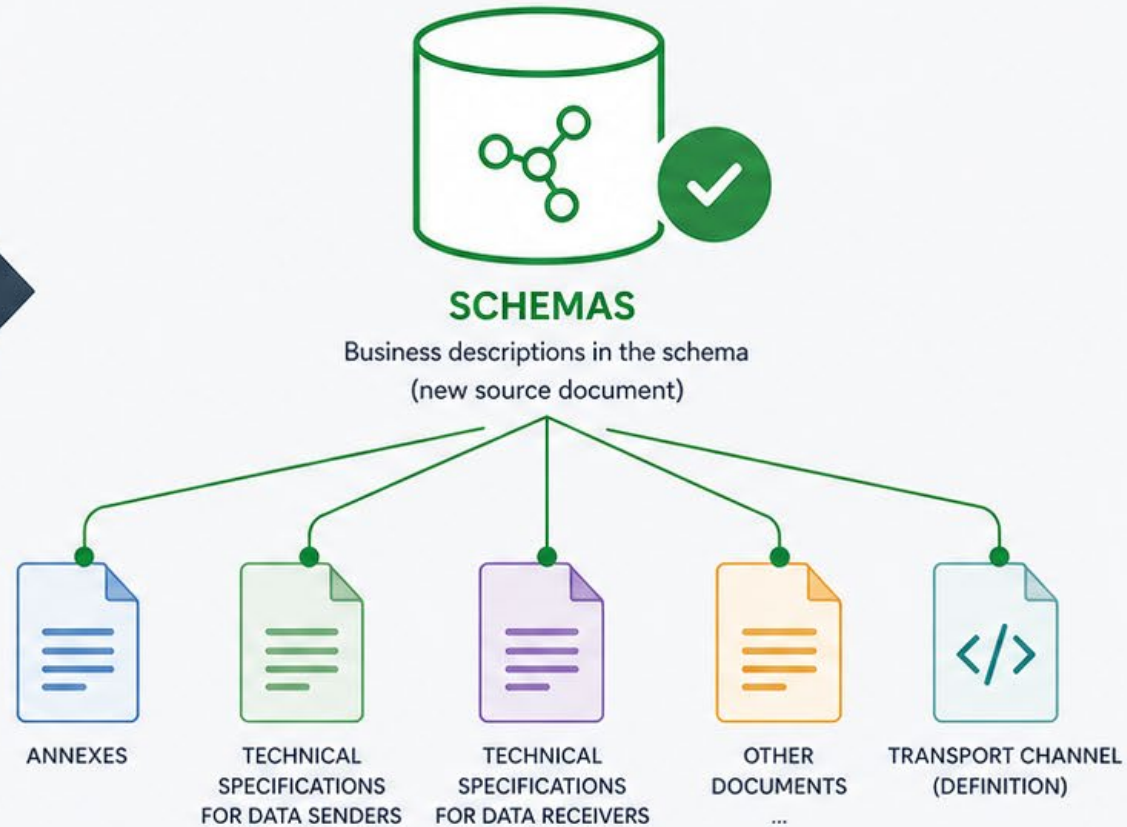
 High manual effort


 Risk of inconsistencies

 High costs

# AFTER

A central source of truth – automatically connected to all documents



 Consistent information in all documents

 Less effort

 Lower costs

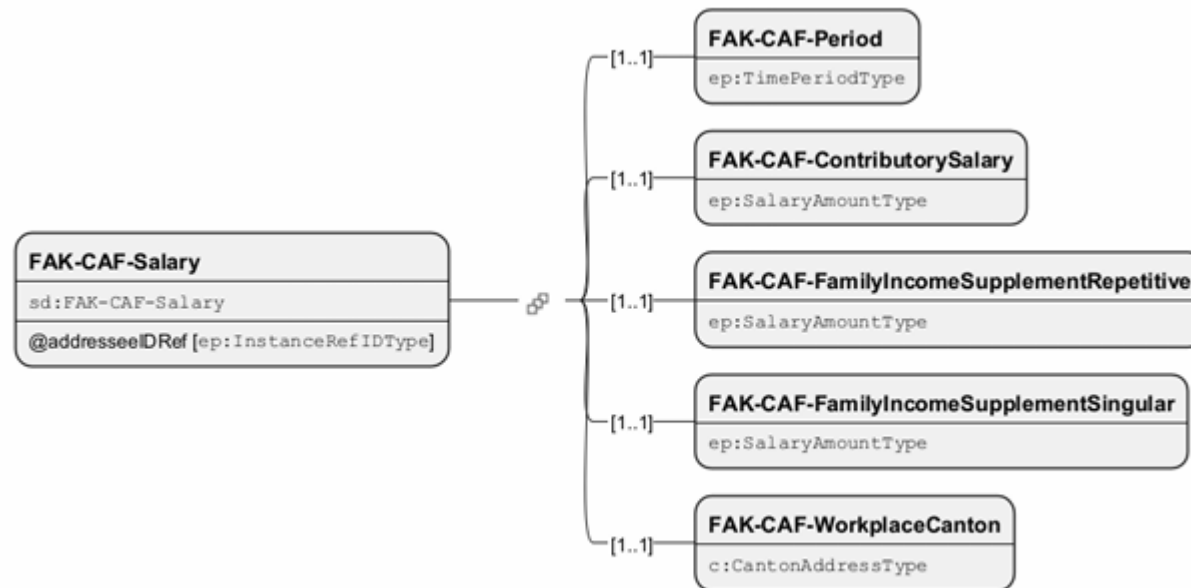


**One source of truth.** Always consistent. Efficient. Future-proof.

# Beispiel anhand von ELM

## Visualisierung der Schemas

```
<?schemaImage xpath=/DeclareAnnualSalary/AnnualSalaryDeclaration/Staff/Person/FAK-CAF-Salaries/FAK-CAF-Salary deep=2 width=10cm?>
```



# Beispiel anhand von ELM

## Fachliche Beschreibung der Schema Elemente

<?schemaTable xpath=/DeclareAnnualSalary/AnnualSalaryDeclaration/Institutions/FAK-CAF?>

Feldname	Beschreibung	Typ
@adresseelDRef	Referenz auf Adressat	<a href="#">ep_InstanceRefIDType</a>
FAK-CAF-Period	<p>FAK-Periode:</p> <p>Die Periode, in welcher Zulagen bezogen werden und/oder Beiträge geschuldet sind. Der Endzeitpunkt (bis) einer Beitragsdauer darf nicht vor dem Anfangszeitpunkt (von) liegen. Meldungen, welche diese Regel verletzen, werden vom Distributor zurückgewiesen. Folgende Szenarien können in der Domäne FAK den Beginn einer Beitragsdauer auslösen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eintritt/Wiedereintritt ins Unternehmen</li> <li>- Kantonswechsel</li> </ul> <p>In diesen Fällen werden zusätzliche Elemente «FAK-CAF-Salary» mit der entsprechenden Beitragsdauer übermittelt.</p>	<a href="#">ep_TimePeriodType</a>
FAK-CAF-ContributorySalary	Die FAK-pflichtige Lohnsumme entspricht in der Regel der AHV-pflichtigen Lohnsumme pro Person und FAK-Kanton. Wechselt eine Person den Arbeitsplatz-Kanton während des Jahres, ist die Lohnsumme periodengerecht aufzuteilen.	<a href="#">ep_SalaryAmountType</a>
FAK-CAF-FamilyIncomeSupplementRepetitive	<p>Ausbezahlte wiederkehrende Familienzulagen:</p> <p>Neben der FAK-pflichtigen Lohnsumme müssen der Familienausgleichskasse sämtliche Familienzulagen pro Arbeitnehmer aufgezeigt werden, welche dem Unternehmen von der FAK gutgeschrieben oder ausbezahlt wurden. Davon ausgenommen sind vom Arbeitgeber zusätzlich ausbezahlte Familienzulagen. Wechselt eine Person den Arbeitsplatz-Kanton während des Jahres, ist</p>	<a href="#">ep_SalaryAmountType</a>

Feldname	Beschreibung	Typ
	<p>die Familienzulage periodengerecht aufzuteilen. An den Arbeitnehmer ausbezahlte Zulagen werden mit einem positiven Wert gemeldet. Allfällige Rückforderungen werden negativ berücksichtigt. Der gemeldete Wert kann somit in Spezialfällen auch negativ ausfallen.</p> <p>Falls keine wiederkehrenden Familienzulagen ausbezahlt wurden, wird der Wert «0.00» übermittelt.</p>	
FAK-CAF-FamilyIncomeSupplementSingular	<p>Ausbezahlte einmalige Familienzulagen:</p> <p>Es ist das Total aller einmalig ausbezahlten Zulagenarten zu übermitteln (Bsp: Geburtszulagen und Adoptionszulagen).</p> <p>Falls keine einmaligen Familienzulagen ausbezahlt wurden, wird der Wert «0.00» übermittelt.</p>	<a href="#">ep_SalaryAmountType</a>
FAK-CAF-WorkplaceCanton	Arbeitsortskanton	<a href="#">c_CantonAddressType</a>

Tabelle 8.27. Feldbeschreibungen FAK-CAF-Salary

# Beispiel anhand von ELM

## Verbindung zur technischen Dokumentation

```
<?schemaTable xpath=/DeclareAnnualSalary/AnnualSalaryDeclaration/Institutions/FAK-CAF?>
```

Feldname	Beschreibung	Typ
@adresseelDRef	Referenz auf Adressat	<a href="#">ep InstanceRefIDType</a>
FAK-CAF-Period	<p>FAK-Periode:</p> <p>Die Periode, in welcher Zulagen bezogen werden und/oder Beiträge geschuldet sind. Der Endzeitpunkt (bis) einer Beitragsdauer darf nicht vor dem Anfangszeitpunkt (von) liegen. Meldungen, welche diese Regel verletzen, werden vom Distributor zurückgewiesen. Folgende Szenarien können in der Domäne FAK den Beginn einer Beitragsdauer auslösen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eintritt/Wiedereintritt ins Unternehmen</li> <li>- Kantonswechsel</li> </ul> <p>In diesen Fällen werden zusätzliche Elemente «FAK-CAF-Salary» mit der entsprechenden Beitragsdauer übermittelt.</p>	<a href="#">ep TimePeriodType</a>
FAK-CAF-ContributorySalary	Die FAK-pflichtige Lohnsumme entspricht in der Regel der AHV-pflichtigen Lohnsumme pro Person und FAK-Kanton. Wechselt eine Person den Arbeitsplatz-Kanton während des Jahres, ist die Lohnsumme periodengerecht aufzuteilen.	<a href="#">ep SalaryAmountType</a>
FAK-CAF-FamilyIncomeSupplementRepetitive	<p>Ausbezahlte wiederkehrende Familienzulagen:</p> <p>Neben der FAK-pflichtigen Lohnsumme müssen der Familienzulagenkasse sämtliche Familienzulagen pro Arbeitnehmer aufgezeigt werden, welche dem Unternehmen von der FAK gutgeschrieben oder ausbezahlt wurden. Davon ausgenommen sind vom Arbeitgeber zusätzlich ausbezahlte Familienzulagen. Wechselt eine Person den Arbeitsplatz-Kanton während des Jahres, ist</p>	<a href="#">ep SalaryAmountType</a>

**ComplexType: TimePeriodType**

Abstract	no
XML Instance Representation	<pre>&lt;...&gt; &lt;from&gt;xs:date&lt;/from&gt; [1..1] &lt;until&gt;xs:date&lt;/until&gt; [1..1] &lt;/...&gt;</pre>

**SimpleType: SalaryAmountType**

Translation	LohnbetragsTyp
Short description	LohnbetragsTyp
Technical description	LohnbetragsTyp
Content type	Restriction
Base type	xs:decimal
Facets	• Pattern: [-]?[0-9]+\.[0-9]{2}

ELMv6 - Richtlinien für Lohndatenverarbeitung, Kapitel 8.2.5

# Beispiel anhand von ELM

## Vorher-Nachher-Vergleich

Richtlinien für Lohndatenverarbeitung  
Kapitel 8. Versicherungen

### 8.2.5 FAK-Berechnungsgrundlage und Jahresmeldung

Für die Übermittlung der FAK Jahresmeldung wird die Operation «DeclareAnnualSalary» verwendet. Das Protokoll, wie auch weiterführende allgemeine Informationen zur Umsetzung sind im [Abschnitt 3.2.4. Jahresmeldung \(DeclareAnnualSalary\)](#) beschrieben.

Abbildung 8.13. Schemabild FAK-CAF-Salary

Feldname	Beschreibung	Typ
@adresseIDRef	Referenz auf Adressat	<a href="#">ep.InstanceRefIDType</a>
FAK-CAF-Period	FAK-Periode: Die Periode, in welcher Zulagen bezogen werden und/oder Beiträge geschuldet sind. Der Endzeitpunkt (bis) einer Beitragsdauer darf nicht vor dem Anfangszeitpunkt (von) liegen. Meldungen, welche diese Regel verletzen, werden vom Distributor zurückgewiesen. Folgende Szenarien können in der Domäne FAK den Beginn einer Beitragsdauer auslösen: - Eintritt/Wiedereintritt ins Unternehmen - Kantonswechsel In diesen Fällen werden zusätzliche Elemente «FAK-CAF-Salary» mit der entsprechenden Beitragsdauer übermittelt.	<a href="#">ep.TimePeriodType</a>
FAK-CAF-ContributorySalary	Die FAK-pflichtige Lohnsumme entspricht in der Regel der AHV-pflichtigen Lohnsumme pro Person und FAK-Kanton. Wechselt eine Person den Arbeitsplatz-Kanton während des Jahres, ist die Lohnsumme periodengerecht aufzuteilen.	<a href="#">ep.SalaryAmountType</a>
FAK-CAF-FamilyIncomeSupplementRepetitive	Ausbezahlte wiederkehrende Familienzulagen: Neben der FAK-pflichtigen Lohnsumme müssen der Familienausgleichskasse sämtliche Familienzulagen pro Arbeitnehmer aufgezeigt werden, welche dem Unternehmen von der FAK gutgeschrieben oder ausbezahlt wurden. Davon ausgenommen sind vom Arbeitgeber zusätzlich ausbezahlte Familienzulagen. Wechselt eine Person den Arbeitsplatz-Kanton während des Jahres, ist	<a href="#">ep.SalaryAmountType</a>

Version 6.0 - Ausgabe 06.03.2026 © Swissdec 2026 109

Richtlinien für Lohndatenverarbeitung  
Kapitel 8. Versicherungen

Feldname	Beschreibung	Typ
	die Familienzulage periodengerecht aufzuteilen. An den Arbeitnehmer ausbezahlte Zulagen werden mit einem positiven Wert gemeldet. Allfällige Rückforderungen werden negativ berücksichtigt. Der gemeldete Wert kann somit in Spezialfällen auch negativ ausfallen. Falls keine wiederkehrenden Familienzulagen ausbezahlt wurden, wird der Wert «0.00» übermittelt.	
FAK-CAF-FamilyIncomeSupplementSingular	Ausbezahlte einmalige Familienzulagen: Es ist das Total aller einmalig ausbezahlten Zulagenarten zu übermitteln (Bsp: Geburtszulagen und Adoptionszulagen). Falls keine einmaligen Familienzulagen ausbezahlt wurden, wird der Wert «0.00» übermittelt.	<a href="#">ep.SalaryAmountType</a>
FAK-CAF-WorkplaceCanton	Arbeitsortskanton	<a href="#">c.CantonAddressType</a>

Tabelle 8.27. Feldbeschreibungen FAK-CAF-Salary

```

<section xml:id="angaben-zur-familienausgleichskasse-fak">
  <title>Angaben zur Familienausgleichskasse (FAK)</title>
  <para>In den Institutionen werden die Identifikationsmerkmale der Unternehmung gepflegt und mittels «adresseIDRef» auf die Adressierung verwiesen. Allgemeine Informationen zum Protokoll und der Funktionsweise der Adressierung in ELM 6.0 sind im <xref linkend="adressierung"/> beschrieben.
  </para>
  <?schemaImage xpath=/DeclareAnnualSalary/AnnualSalaryDeclaration/Institutions/FAK-CAF deep=2 width=10cm?>
  <?schemaTable xpath=/DeclareAnnualSalary/AnnualSalaryDeclaration/Institutions/FAK-CAF?>
</section>

```

# Beispiel Technische Spezifikation

## 4 Ping

Die Erreichbarkeit des Distributors **muss** geprüft werden. Dazu wird eine einfache Anfrage an den Distributor geschickt. Die Antwort des Distributors bestätigt die Erreichbarkeit.

Mit dem Ping-Aufruf wird vom Transmitter wie auch vom Distributor die Systemzeit übermittelt, sodass es möglich ist, die Zeiten der an der Übermittlung beteiligten Systeme zu vergleichen. Da der Ping weder signiert noch verschlüsselt ist, ist es mit diesem Zeitvergleich möglich, Timestamp-Probleme aufzudecken.

Dieser Use Case dient der Qualitätssicherung bei der Installation und im Supportfall. Er **muss** stets manuell ausgeführt werden und **darf nicht** automatisiert und nicht in regelmäßigen Abständen aufgerufen werden. Der Ping **kann** vom Endbenutzer ausgelöst werden. Er **muss** im Supportfall von der supportverantwortlichen Person aufgerufen werden können. Dies **kann** auch über eine, für den Endbenutzer nicht sichtbare, Administrationsoberfläche geschehen.

Die Anforderungen sind im [Abschnitt 9.18, „UC018 Erreichbarkeit prüfen“](#) beschrieben.

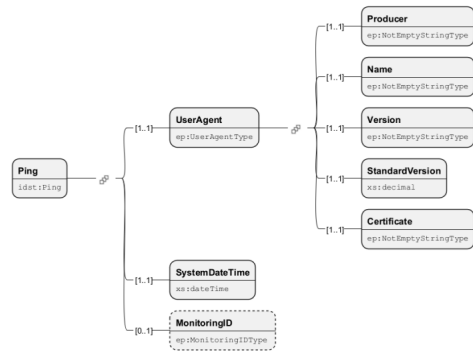


Abbildung 4.1. Schemabild Ping

Feldname	Beschreibung	Typ
UserAgent	Zur Qualitätssicherung des Übermittlungsprozesses werden die wesentlichen Informationen der beteiligten gesichert	ep_UserAgentType
SystemDateTime	Aktuelle Systemzeit	xs dateTime
MonitoringID	Die KontrollID wird vor allem in der Referenzapplikation zur Aufteilung der Daten verwendet	ep_MonitoringIDType

Feldname	Beschreibung	Typ
----------	--------------	-----

Tabelle 4.1. Feldbeschreibungen Ping

Feldname	Beschreibung	Typ
Producer	Hersteller der Applikation	ep_NotEmptyStringType
Name	Name des Produktes + eventuelle Zusatzinformationen (Kauftransmitter, etc.)	ep_NotEmptyStringType
Version	Produkt-Version	ep_NotEmptyStringType
StandardVersion	Die Version des Standard-CH (z.B. ELM, KLE, SUA, usw.) nach der die Zertifizierung durchgeführt wurde (z.B. 1.0) Achtung: Der Distributor kann zum Teil Versionen transformieren und wird dann automatisch eine tiefere Version setzen (z.B. 2.2).	xs decimal

Certificate

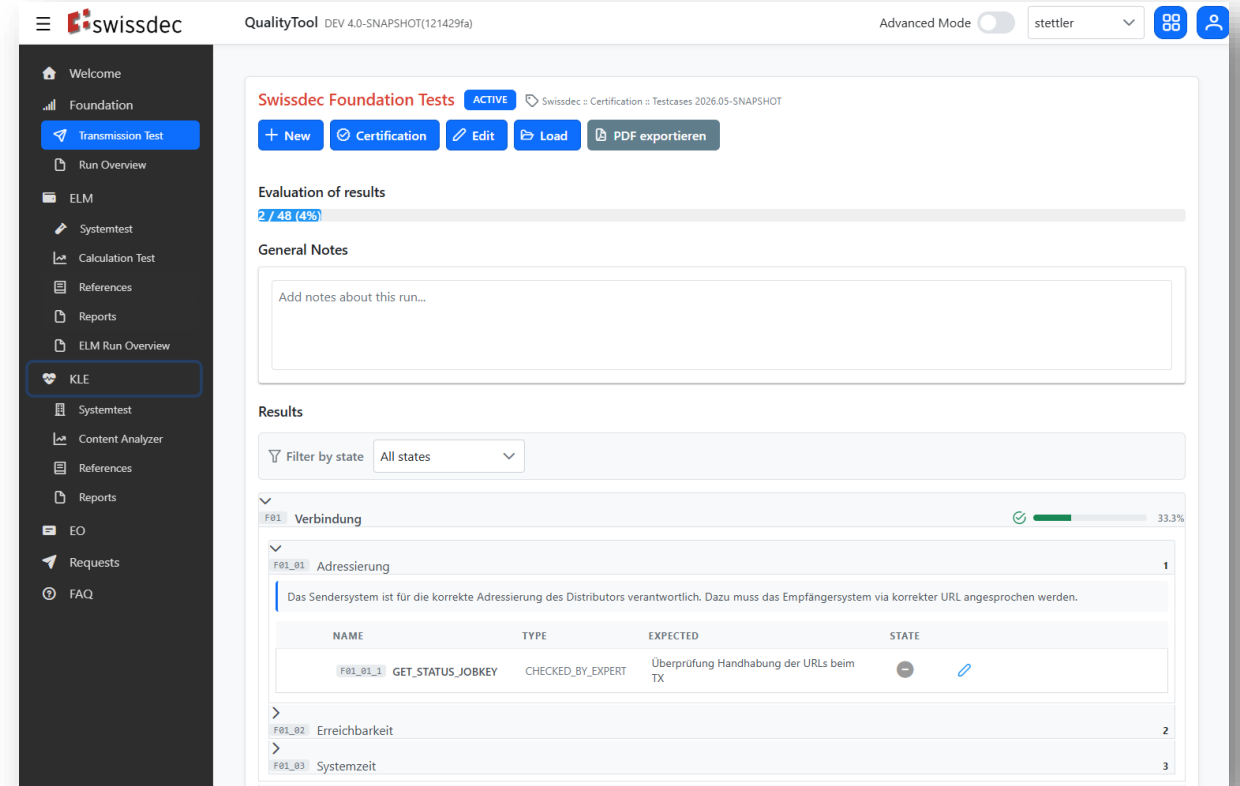
```

<xs:complexType name="UserAgentType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="de">
      <translation>Applikationsinformation</translation>
      <short>
        Beschreibung der wesentlichen System-Identifikation-Daten
      </short>
      <technical>
        Zur Qualitätssicherung des Übermittlungsprozesses werden die wesentlichen Informationen
        der beteiligten gesichert
      </technical>
    </xs:documentation>
    <xs:documentation xml:lang="fr">
      <translation>Informations concernant l'application</translation>
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <sequence>
    <element name="Producer" type="ep_NotEmptyStringType"/>
    <element name="Name" type="ep_NotEmptyStringType"/>
    <element name="Version" type="ep_NotEmptyStringType"/>
    <element name="StandardVersion" type="xs:decimal"/>
    <element name="Certificate" type="ep_NotEmptyStringType"/>
  </sequence>
</xs:complexType>
  
```



# Basisdienste Zertifizierung

- Alles im Swissdec Quality Tool (SQT)
- Basistests sind (teil-) automatisiert und können vom Hersteller grösstenteils per Self-Testing durchgeführt werden
- RefApps existieren weiterhin, um manuell testen zu können
- Basisdienst-Tests sind generisch und gelten für alle umgesetzten Standards
- Standardspezifische Prozesse werden später im Rahmen der Systemtests geprüft



The screenshot displays the Swissdec Quality Tool (SQT) interface. The top navigation bar includes the Swissdec logo, the text 'QualityTool DEV 4.0-SNAPSHOT(121429fa)', and a user profile 'stettler'. The left sidebar contains a menu with items like 'Welcome', 'Foundation', 'Transmission Test', 'Run Overview', 'ELM', 'Systemtest', 'Calculation Test', 'References', 'Reports', 'ELM Run Overview', 'KLE', 'Systemtest', 'Content Analyzer', 'References', 'Reports', 'EO', 'Requests', and 'FAQ'. The main content area shows 'Swissdec Foundation Tests' with an 'ACTIVE' status and a 'Swissdec :: Certification :: Testcases 2026.05-SNAPSHOT' label. Below this are buttons for '+ New', 'Certification', 'Edit', 'Load', and 'PDF exportieren'. The 'Evaluation of results' section shows '2 / 48 (4%)'. A 'General Notes' section has a text input field. The 'Results' section features a 'Filter by state' dropdown set to 'All states'. A progress bar for 'F01 Verbindung' is at 33.3%. Below it, a table lists test items:

NAME	TYPE	EXPECTED	STATE
F01_01 Adressierung			1
Das Sendersystem ist für die korrekte Adressierung des Distributors verantwortlich. Dazu muss das Empfängersystem via korrekter URL angesprochen werden.			
F01_01_1	GET_STATUS_JOBKEY	CHECKED_BY_EXPERT	Überprüfung Handhabung der URLs beim TX
F01_02 Erreichbarkeit			2
F01_03 Systemzeit			3

# Erste Feedbacks

«Mehrere Zertifikatssets, also ein Schlüsselpaar pro Standard zu pflegen, ist aufwändiger.»

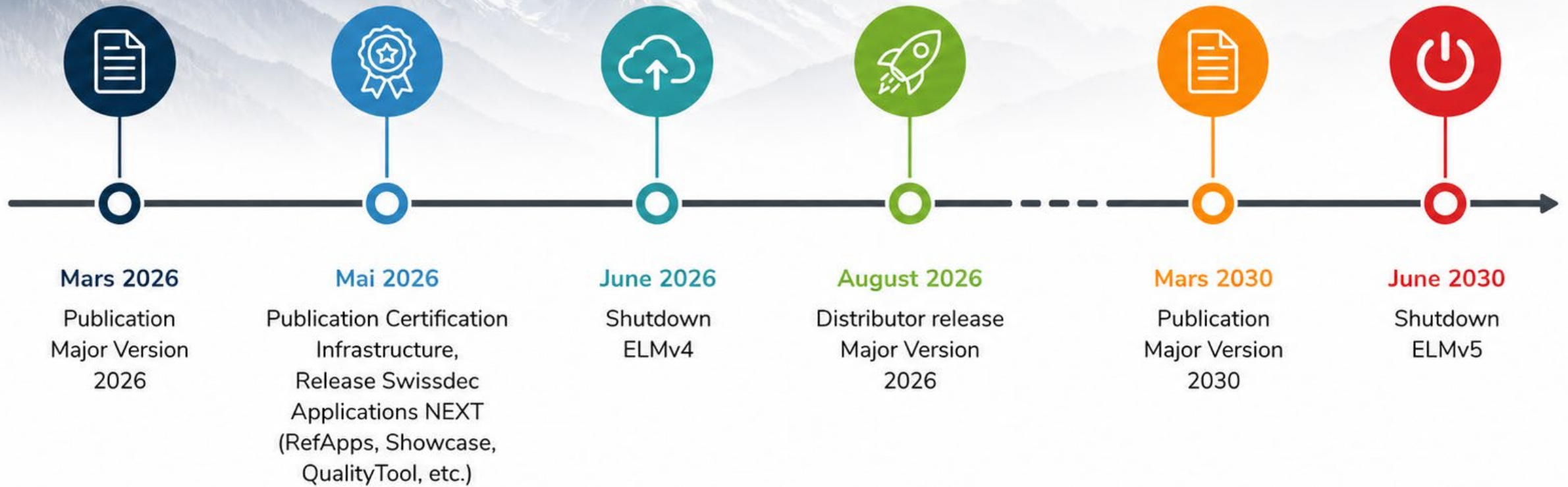
«Trennung von fachlichen und technischen Themen ist fliegend. Das wieder spiegelt sich auch in den Richtlinien.»

«Die Trennung der Geschäftsprozesse in ELM in separate Operationen war längst überfällig!»

«Adressierung und Datenstrukturen werden konsequent wiederverwendet. Daraus kann beim Umsetzen wiederverwendbare Abstraktionen eingeführt werden.»

«Nur für ELM ist Änderungsaufwand nicht zu unterschätzen. Die Synergien greifen erst ab dem zweiten Standard.»

# Roadmap



# Swissdec Tools

The image displays three overlapping screenshots of the Swissdec web application interface, showing different tools and user profiles.

**Top Screenshot: Refapps Receiver**  
NEXT 4.0.64.5813a676b(5813a676)  
User: huesser

**Middle Screenshot: QualityTool**  
NEXT 4.0.60.9bc1add4(9bc1add4)  
Advanced Mode:   
User: huesser

**Bottom Screenshot: Infopoint**  
NEXT 3.0.24.7423742(74237427)  
User: huesser

**Showcase** NEXT 3.0.8.13f822b(13f822bd5d)

**Mitarbeiter Profile: TF01 Herz Monica** (01/2025)

**Personal Information**

Vorname <b>Monica</b>	Name <b>Herz</b>	Sozialversicherungsnummer SV <b>unknown</b>	Personalnummer <b>1</b>
Geschlechts-Code <b>F</b>	Sprache <b>de</b>	Geburtsdatum <b>30.06.1979</b>	Staatsangehörigkeit <b>CH</b>
Zivilstand <b>married</b>	Gültig ab <b>25.05.2004</b>		

**Address** (+)

Current Address	Old Address
Emmenbrücke	Emmenbrücke

**Bank Information**

Bank 1
--------



# Forum Swisdec 2026

## Datenraum Lohn

Pamela Hächler, Expertin ELM und KLE, Swisdec  
Roland Jud, Fachverantwortlicher ELM, Swisdec

# Zertifizierungsprozess bisher

## ELM V5.0

Übermittlungstests

Systemtests

Berechnungstests

# Neu Modulare Zertifizierungsprozesse

## Technische Zertifizierung (Basisdienste)

1. Automatisierte Tests
2. Zertifizierung durch Experten

### ELM - Zertifizierung

1. Systemtests Fach
2. Systemtests (GUI) durch itServe
3. Berechnungstests

### EO - Zertifizierung

1. Fachtests
2. Systemtests (GUI) durch itServe

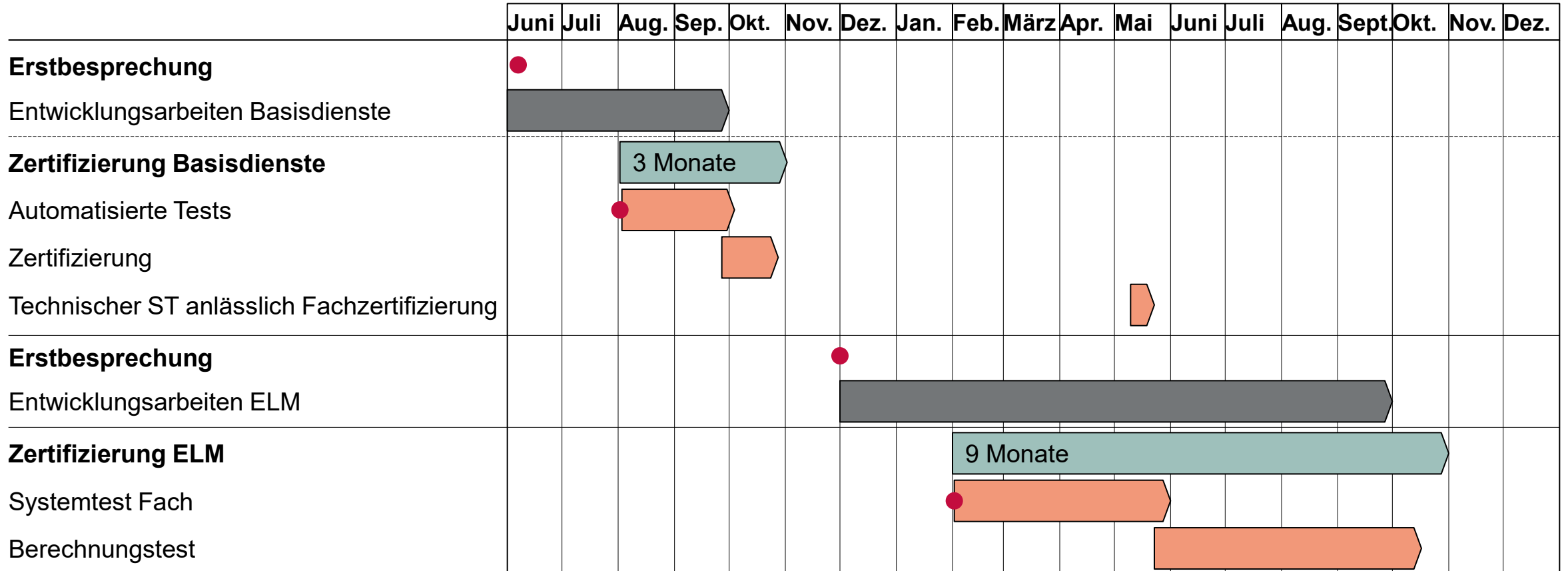
### KLE - Zertifizierung

1. Fachtests
2. Systemtests (GUI) durch itServe

### E-Bilanz - Zertifizierung

1. Fachtests
2. Systemtests (GUI) durch itServe

# Ablauf einer ELM6.0-Zertifizierung



# World-Café



# Änderungen in den ELM6.0-Richtlinien

## Neue Strukturierung der Richtlinien

- Einführung des neuen Kapitel 3: Fachlichkeit der Basisdienste
- Hinweise auf genutzte Basisdienst-Protokolle am Kapitelbeginn



## Anpassung bei Deklarationslisten/Bescheinigungen

- Alle Listen einheitlich am Ende der jeweiligen Domänen
- Hinweis: Abbildungen basieren noch auf ELM5.0, geschriebene Vorgaben sind gültig

# Änderungen Lohnartenstamm

## Aktualisierungen im Lohnartenstamm

- **QST:**
  - Periodizität: Periodisch / Aperiodisch
  - Auszahlungsart: Monatlich / Jährlich
- **BVG:** Neue Codierungsarten
- **Statistik:** überarbeitete Codierung

Nr.	Text	Buchhaltung	+/-	Bruttolohn	AHV/ALV	UVG	UVGZ	KTG	BVG voraussichtlich	BVG-Faktor	BVG Rückwirkend	QST-Periodizität	QST-Auszahlungsart	Lohnausweis	FAK-Anspruch	Statistik Monat	Statistik Jahr
1000	Monatslohn	5000	+	1	1	1	1	1	1	1	0	P	M	1	0	I	

# Technische Änderungen in den Unternehmens- und Personendaten

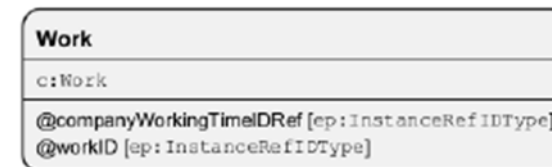
## Unternehmensdaten

- Trennung von Arbeitsort (Workplace) und Verträge (CompanyWorkingTime).



## Personendaten

- Mehrfachbeschäftigungen mit mehreren Arbeitsverträgen möglich: Relevanz für Großbetriebe.



# Änderungen an Domänen

## AHV

- Neuerungen aus Minor-Release 5.1 (z. B. Verzicht auf den AHV-Freibetrag)
- Präzisierte Beispiele Rentner-Freibetrag für Anwendungen

## FAK

- korrekte Adressierung kantonale Ausgleichskasse und Verbandsausgleichskasse
- Neue Option für Nullmeldung ohne Personal sind nun möglich

## UVG, UVGZ, KTG, BVG

- Möglichkeit einer Anmelde-Operation z.B. für digitales Versicherungsprofil

# Anmelde-Prozess für Versicherungsprofile

**1**

**SUA-Zertifikat**



**2**

**Anmeldung**



**3**

**Digitaler  
Datenaustausch**



# Änderungen an Domänen

## BVG

- Informative Einführung der neuen BVG-Prozesse
- Zielführende Abwendungsbeispiele für Berechnung BVG-Basis und BVG-Jahresbeiträge

## Lohnausweis

- Neuer Aufbau basierend auf Schema, nicht mehr Wegleitung
- Adressierung für Verteilung neu im ERP-System

## QST

- Keine Änderungen bei Berechnung / EMA-Meldungen
- Präzisierung: Begriff Payroll-Unit

# Änderungen an Domänen

## Grenzgänger

- Alle Jahresmeldungen in einem separaten Schema-Element

## Grenzgänger Telearbeit

- Minor-Release 5.3 eingepflegt, aber...
- neu formuliert – Beschreibung mit Steuerfolgen

## Statistik

- Präzisierungen zur Statistikmeldung vorgenommen

**Kaffeepause | Pause café | Pausa caffè**  
**10.30 – 11.00 Uhr**



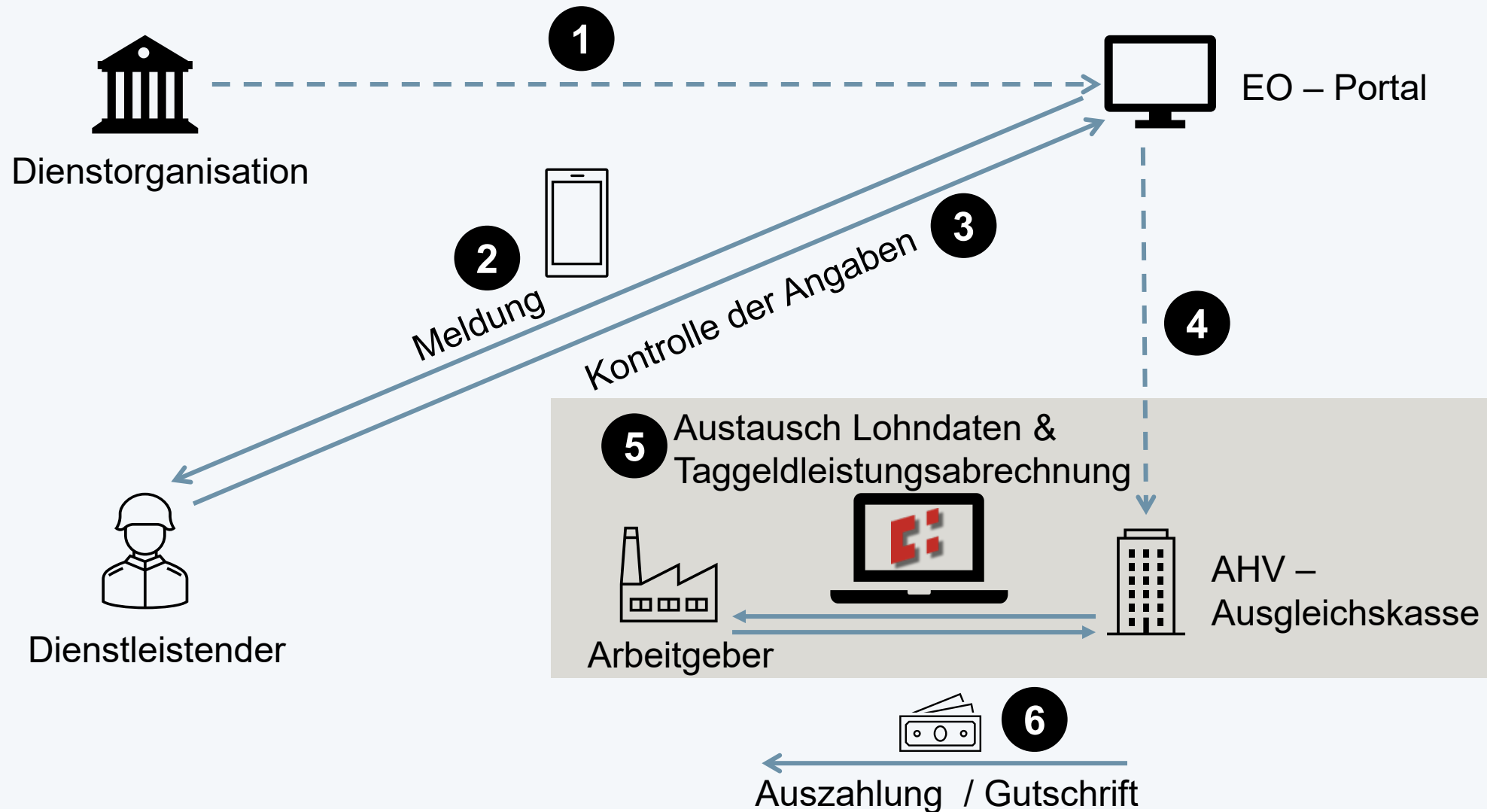


# Forum Swissdec 2026

## Swissdec EO-Standard

Jonas Rohmann, Fachverantwortlicher EO, Swissdec

# Der EO-Prozess wird digitalisiert



## Die Empfängerseite ist bereit



**ab 2026**

Schrittweise  
Einführung der  
digitalen Abwicklung



**~95%**

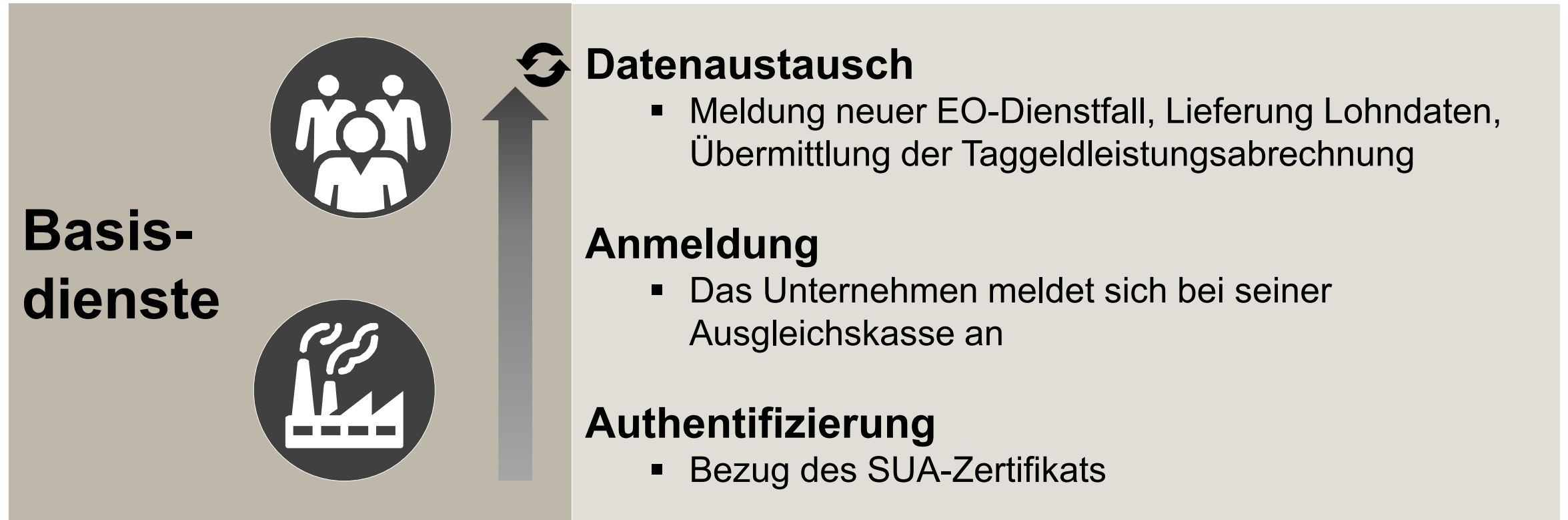
Aller Arbeitgebenden  
sind bei einer  
Ausgleichskasse  
angeschlossen, die  
empfangsbereit ist



**615'000+**

EO-Anmeldungen pro  
Jahr – betrifft alle  
Unternehmen in der  
Schweiz

# 100% Basisdienste. Keine neuen Operationen.



- **Swissdec EO-Standard basiert vollständig auf Basisdienste**
- **Der fachliche Teil ist überschaubar – perfekter Einstieg in den Datenraum Leistungen**

## Moderater Aufwand. Grosser Nutzen.

- ✓ 615'000+ Fälle/Jahr
- ✓ Ausgleichskassen sind empfängsbereit
- ✓ 100% Basisdienste (keine technischer Zusatzaufwand)
- ✓ Fachlicher überschaubarer Teil

### Nächste Schritte:

- 1 Richtlinien studieren
- 2 Swissdec-Experten kontaktieren
- 3 Planung aufnehmen

**Besuchen Sie unseren Stand «Swissdec EO-Standard» ab 13.50 Uhr in der Zone 4 –  
Wir freuen uns auf den Dialog mit Ihnen!**



# Forum Swisdec 2026

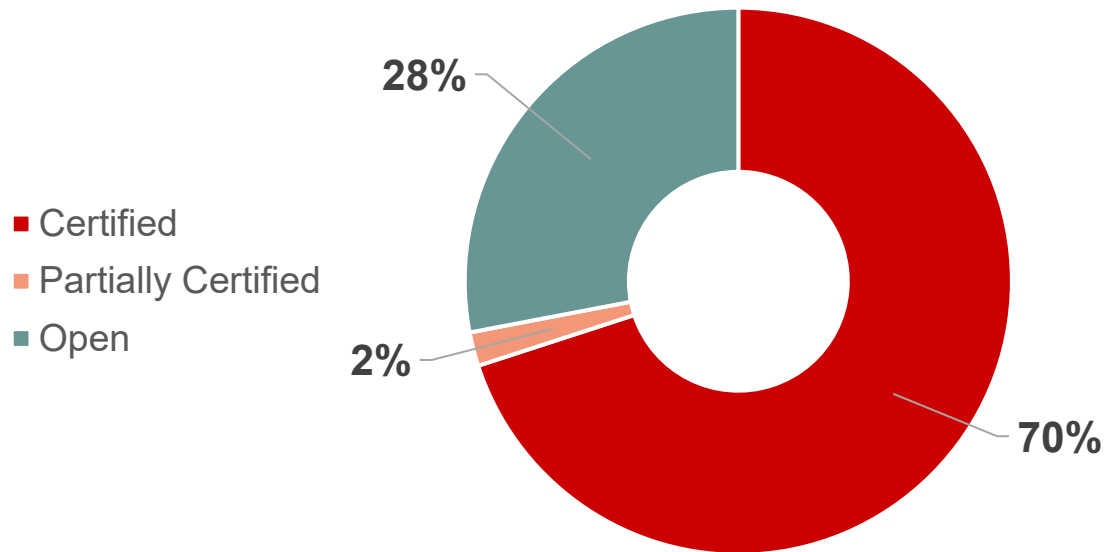
## Leistungsstandard-CH (KLE)

Matthias Lips, Stv. Leiter fachliche Architektur Leistungsstandard-CH (KLE), Suva

# Marktentwicklung – Leistungsstandard-CH (KLE)

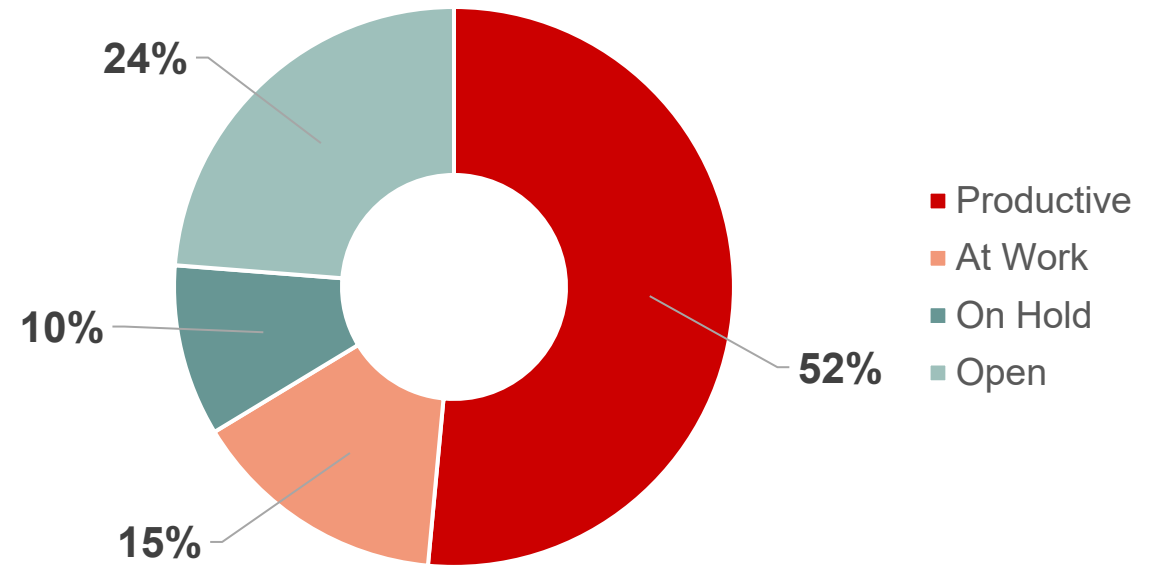
## ERP

Proportion of personal Data from ELM



## Insurer

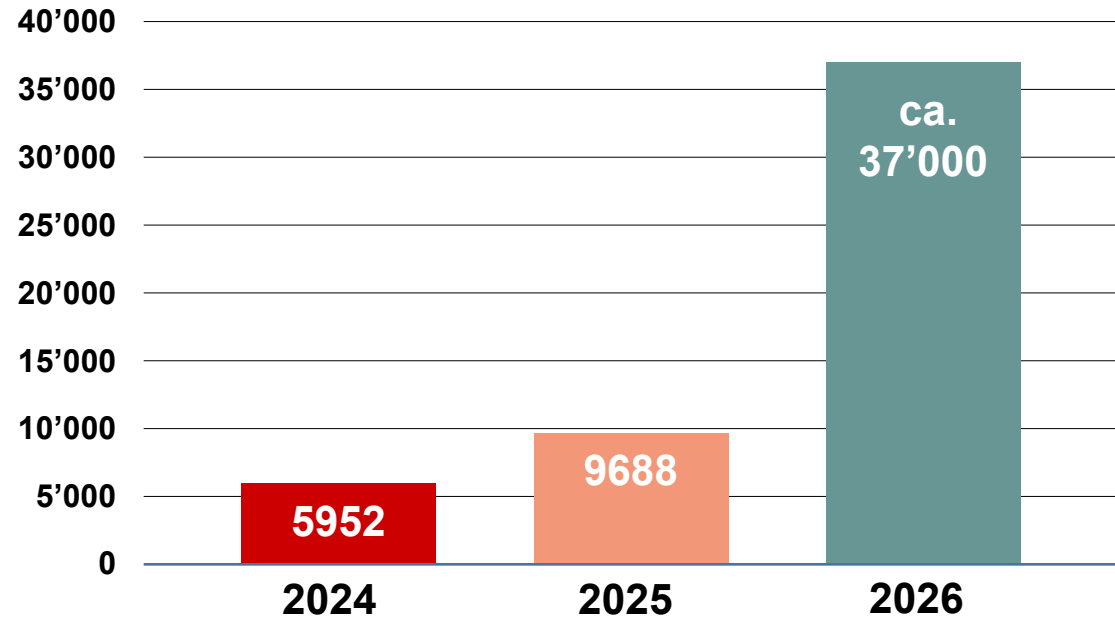
Share by Premium Amount



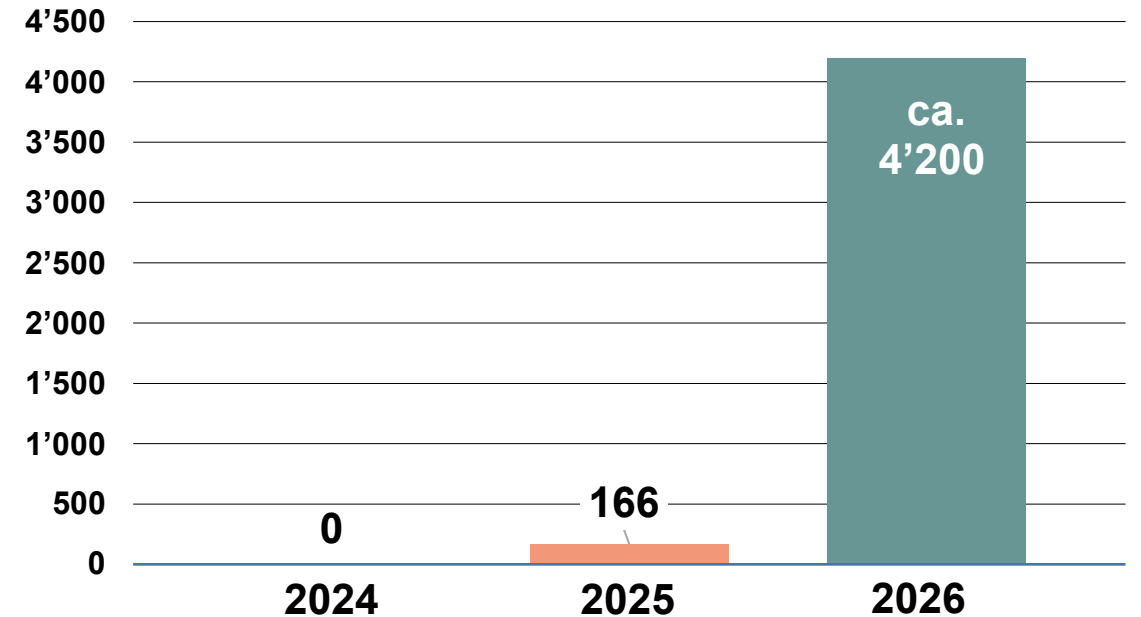
- Die Marktverbreitung bei den Unternehmen ist gut angelaufen.
- Der Leistungsstandard-CH (KLE) gewinnt an Bekanntheitsgrad.
- Der digitale Prozess überzeugt.

# Transaktionsvolumen – Leistungsstandard-CH (KLE)

## Suva – UVG



## Swica – KTG



- Wert 2026: Hochrechnung anhand der aktuellen Zahlen.
- Die effektiven Zahlen werden Ende 2026 höher ausfallen.
- Die Marktverbreitung ist auf Kurs.

# Basisdienste und Leistungsstandard-CH (KLE) Version 2.0

**KLE**



**Prozessierung Ereignisse**

**Basis-  
dienste**



**Anmeldung**

Datenaustausch zwischen Versicherung und Unternehmen.

**Authentisierung** Bezug des SUA-Zertifikats

- **Basisdienste als Fundament für den Leistungsstandard-CH (KLE).**
- **Die Zertifizierung des Leistungsstandard-CH (KLE) eine logische Konsequenz.**



# Forum Swissdec 2026

## Datenraum Finanzen - eBilanz

Pirasath Arudchelvam, Leiter eBilanz, Swissdec

# Wie eBilanz Realität wird

**Proof of Concept**  
*Machbarkeit bewiesen*

**2024**



**Veröffentlichung eCH-0276 & XBRL**  
*Standard steht bereit*

**2025**



**Veröffentlichung Swissdec Spezifikation**  
*Produktiver Pilot*

**2026**

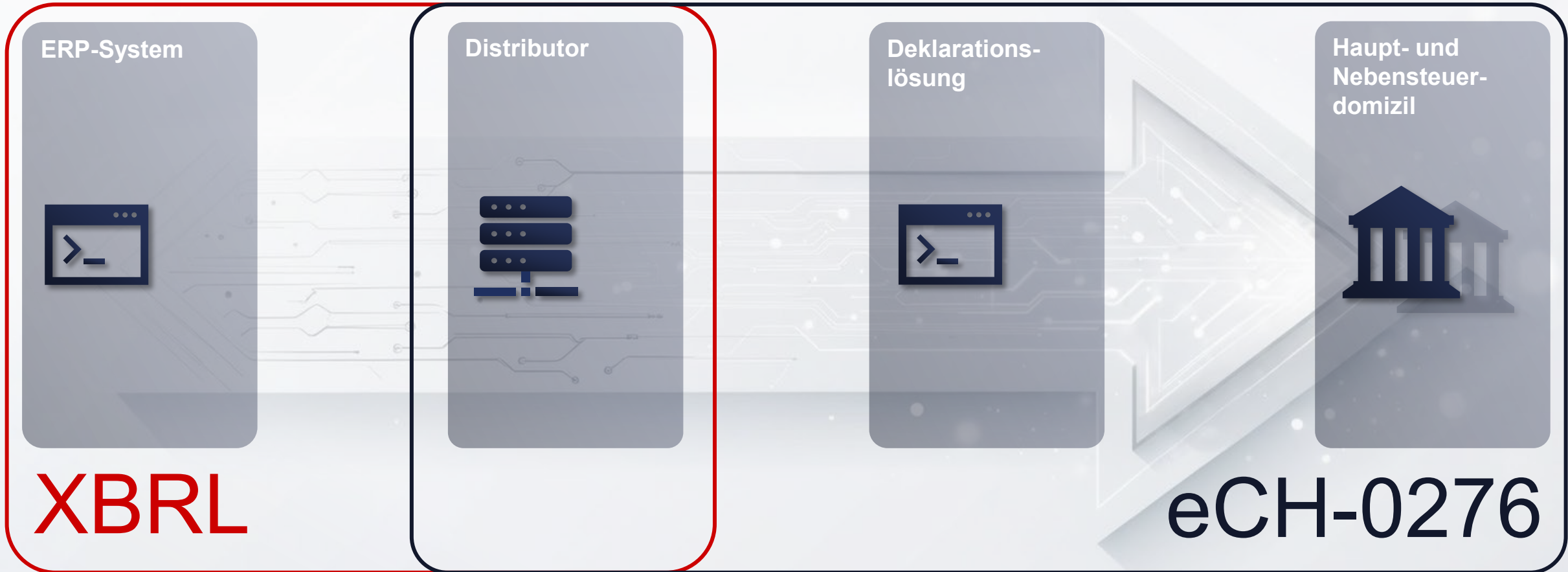


**Produktiver Betrieb**  
*Produktive Übermittlung*

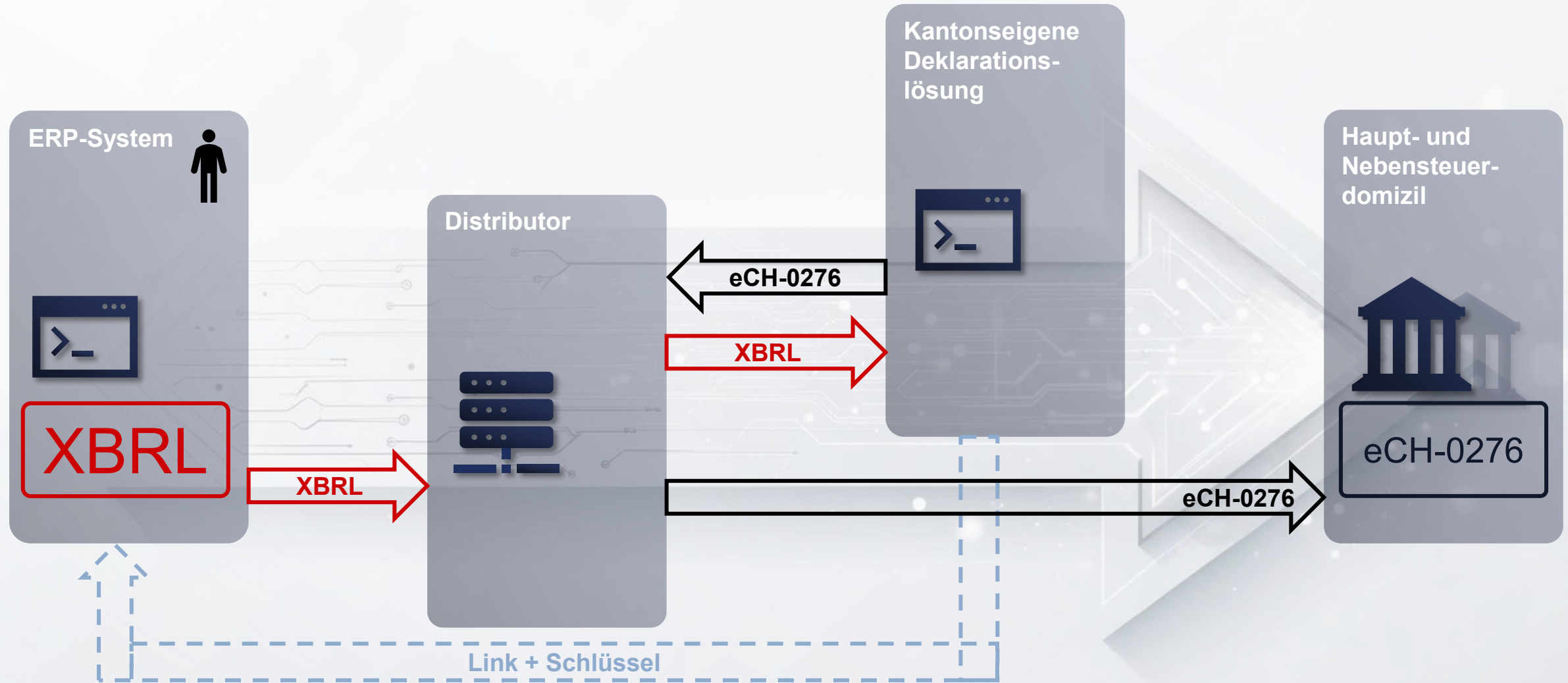
**2027**



# Eine Deklaration, alle Steuerdomizile



# Eine Deklaration, alle Steuerdomizile



# Wie eBilanz Realität wird

**Proof of Concept**  
*Machbarkeit bewiesen*

**2024**



**Veröffentlichung eCH-0276 & XBRL**  
*Standard steht bereit*

**2025**



**Veröffentlichung Swissdec Spezifikation**  
*Produktiver Pilot*

**2026**



**Produktiver Betrieb**  
*Produktive Übermittlung*

**2027**



# Die nächsten Schritte



## ERP-Hersteller

1

Umsetzen vom XBRL-Mapping

2

Swissdec Spezifikation umsetzen

3

Integration Swissdec / Transmitter

4

Testen & Zertifizierung

## Datenempfänger

1

Empfang & Anbindung sicherstellen

2

Daten verarbeiten & validieren

3

Rückmeldungen & Prozesse steuern

4

Integration in Fachsysteme

# In nur 2 Schritten zur produktiven Übermittlung

1

## technische Zertifizierung

**Basisdienste**  
Einmal umgesetzt,  
für alle Standards nutzbar

2

## fachliche Zertifizierung

**Minimaler Aufwand für eBilanz**  
Die fachliche Zertifizierung  
beinhaltet nur 2 - 4 Testfälle



**produktiv  
übermitteln**

# Wer profitiert davon? Und wie?



## Unternehmen

### Zeit und Nerven gespart

- Keine doppelte Datenerfassung
- Durchgängiger, digitaler Prozess
- Weniger Abstimmungen mit Behörden



## Deklarationslösungen

### Zeit und Energie gespart

- Standardisierte Datenstruktur
- Stabile, nachvollziehbare Prozesse
- Weniger Medienbrüche



## ERP-Hersteller

### Zeit und Energie gespart

- Nutzung bestehender Basisdienste
- Nur noch fachliche Erweiterungen nötig
- Vergleichsweise deutlich weniger Aufwand

## Weshalb eigentlich zuwarten?

Erfahrt heute noch,  
wie wenig es braucht.  
Und wie viel Ihr und Eure Kunden gewinnt.

Besucht uns am Stand 11.



# Forum Swissdec 2026

## Geschäftsfeld Übermittlung (Distributor)

Michael Markworth, Leiter Geschäftsfeld Übermittlung, Swissdec

# Weiterentwicklung von Kennzahlen und Infrastruktur

Im kommenden Jahr werden sich die Kennzahlen und Messperioden aufgrund von Optimierungen einzelner Standards ändern.

Der EO-Standard und eBilanz werden in den Kennzahlen berücksichtigt, sobald aussagekräftige Daten vorliegen.

Der Distributor wurde im April 2025 erfolgreich in die Enterprise Service Cloud migriert. Im August 2026 wird die Infrastruktur durch Swisscom erneuert und um zusätzliche Ressourcen sowie Allokations- und Auswertungsmöglichkeiten erweitert.



# Hohe Verfügbarkeit trotz einzelner Performance-Störungen

Der Distributor hat sich über Jahre als **stabile** und **hochverfügbare** Plattform im Swissdec-Umfeld bewährt.

Trotz der insgesamt **hohen Stabilität** kam es in der vergangenen Lohndeklarationsphase **dreimal zu längeren Verarbeitungszeiten:**

Die identifizierten Ursachen waren:



Performance-Probleme



Kapazitätsengpass



Fehlgeschlagener Security-Patch



## Mehr Transparenz im Betrieb

Das klassische **Monitoring** wird durch automatisierte «**synthetische Tests**» ergänzt.

Störungen werden unmittelbar nach ihrem Auftreten über ein **Ampelsystem** sichtbar.

Künftig steht eine **Betriebsstatus-Webseite** zur Verfügung, die neben der **Verfügbarkeit** auch **Performance-Indikatoren** ausweist.

**ERP-Hersteller** und **Datenempfänger** können **Kundenmeldungen** gezielter verifizieren und mögliche **Ursachen** schneller eingrenzen.

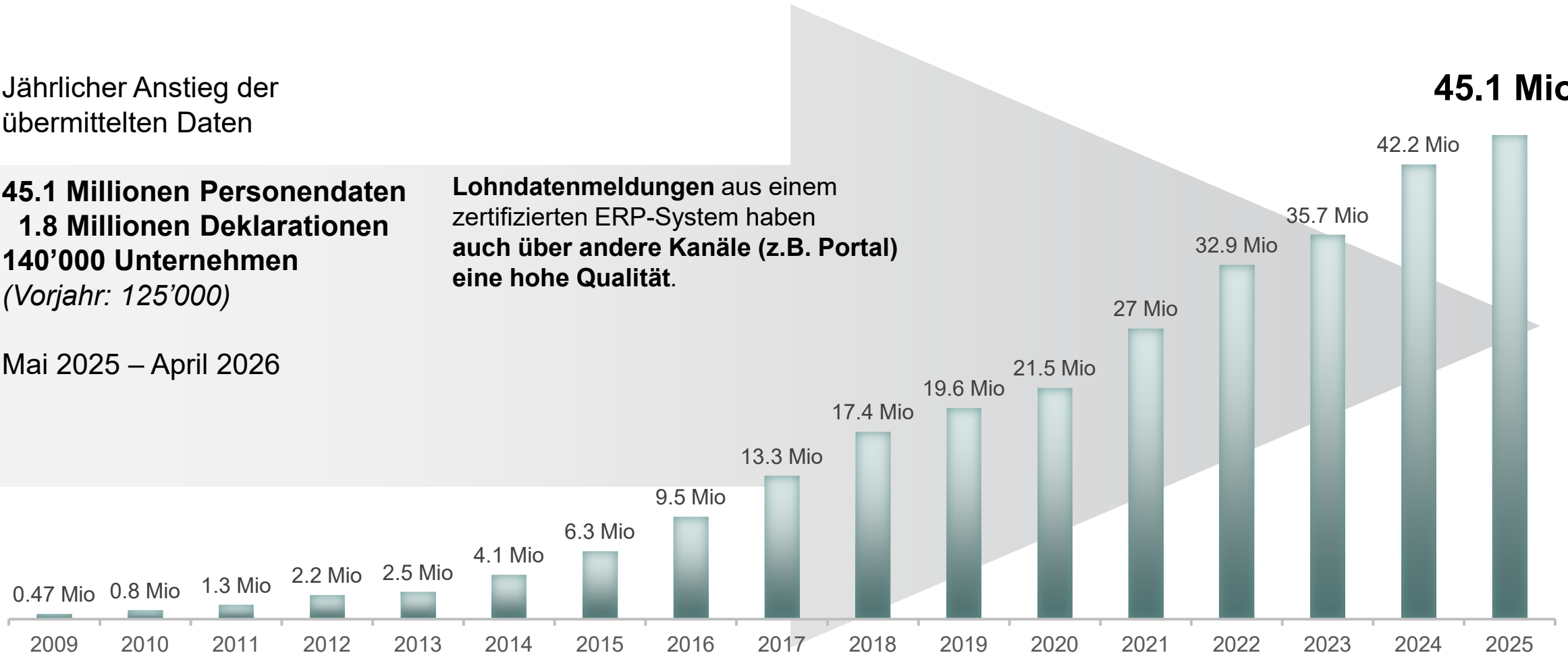
# 45.1 Millionen übermittelte Personendaten via Lohnstandard-CH (ELM)

Jährlicher Anstieg der übermittelten Daten

**45.1 Millionen Personendaten**  
**1.8 Millionen Deklarationen**  
**140'000 Unternehmen**  
(Vorjahr: 125'000)

Mai 2025 – April 2026

Lohndatenmeldungen aus einem zertifizierten ERP-System haben auch über andere Kanäle (z.B. Portal) eine hohe Qualität.



# Übermittlungsstatistiken Mai 2025 – April 2026

## Meldungen, Personen, ERP-Hersteller, Unternehmen und Datenempfänger

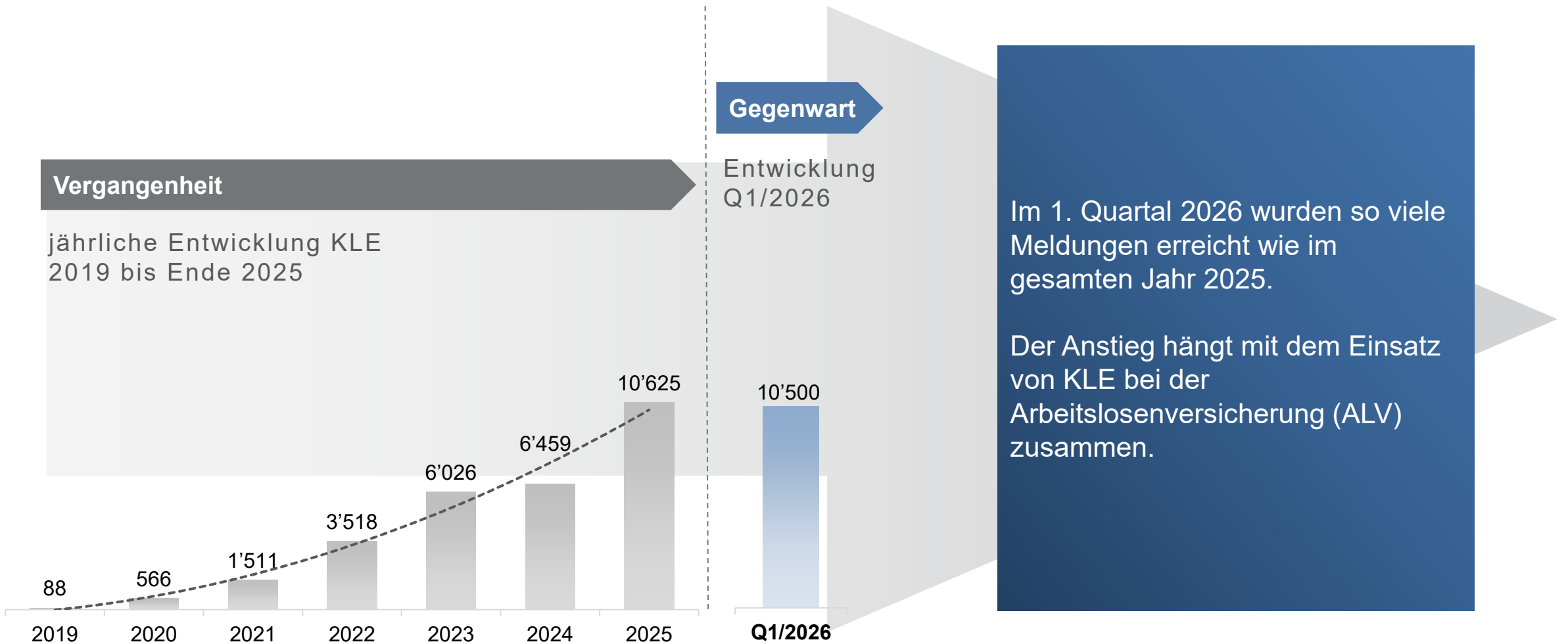
Firmenname Nom de la société Nome dell'azienda	Anzahl Übermittlungen Nombre de transmissions Numero di trasmissioni	Anzahl Personen Nombre de personnes Numero di persone
Abacus Research AG	287374	8'563'898
Epsitec SA	159880	1'164'445
bexio AG	98346	746'469
Infoniqa Schweiz AG	60195	1'292'627
FIDUCIAL WINBIZ SA	55867	578'010
GIT Gestion et Informatique SA	47570	438'738
SwissSalary AG	45040	3'122'806
PROGEL SA	44425	532'671
Mirus Software AG	41105	1'028'121
SAP (Schweiz) AG	40837	13'197'113
ePost Service AG	24123	301'952
Topal Solutions AG	21576	236'668
Forterro Schweiz AG	16572	289'383
HSI Sirio SA	14277	154'503
Orion EDP SA	10751	117'483
Novative SA	10371	209'310
EasySalary.ch SA	10196	67'436
Selectline Software AG	9596	198'681
Micro Consulting SA	8610	102'799
Opale Solutions SA	8111	631'483
Sorba EDV AG	8073	133'719
Earny SA	7712	46'862
Informaticon AG	7220	138'282
Lobos Informatik AG	6906	261'809
ProConcept SA	6510	681'484

Firmenname Nom de la société Nome dell'azienda	Anzahl Übermittlungen Nombre de transmissions Numero di trasmissioni	Anzahl Personen Nombre de personnes Numero di persone
P&I Personal & Informatik AG	6419	666'828
zvoove Switzerland AG	5945	705'030
Messlerli Informatik AG	5659	72'771
Groupe T21 Suisse SA	5585	137'734
Soreco HR	5488	106'430
Domis Consulting AG	5464	721'571
enovetic AG	5312	2'480'644
pebe AG	4676	82'857
ADP (Suisse) SA	4176	127'947
Sadies S.A.	3762	180'007
Dialog Verwaltungs-Data AG	3265	121'353
Oracle Software (Schweiz) GmbH	3026	699'024
Trianon SA	2753	168'305
Coding 83 SA	2725	17'910
Sisma Informatica SA	2699	76'487
MCR solutions SA	2609	36'191
KMS AG	2592	7'112
Pinus AG	2533	18'321
Optiwork AG	2455	57'615
Interiware SA	2434	395'576
Swiss-Soft Solutions GmbH	2421	16'561
Data Dynamic AG	2257	278'080
Team Informatica SA	2247	25'572
Averio AG	2133	17'921
Fair IT Sarl	2129	91'357

Zahlen online abrufen:  
[www.swissdec.ch/results](http://www.swissdec.ch/results)



# Übermittlungstatistik Leistungsstandard-CH (KLE)



# Übermittlungstatistik Leistungsstandard-CH (KLE)

Mit weiteren ERP-Hersteller wird sich der Markt bewegen.

EO ist ebenfalls ein Taggeldprozess. EO und KLE werden sich gegenseitig positiv beeinflussen.

Gegenwart

Entwicklung  
Q1/2026

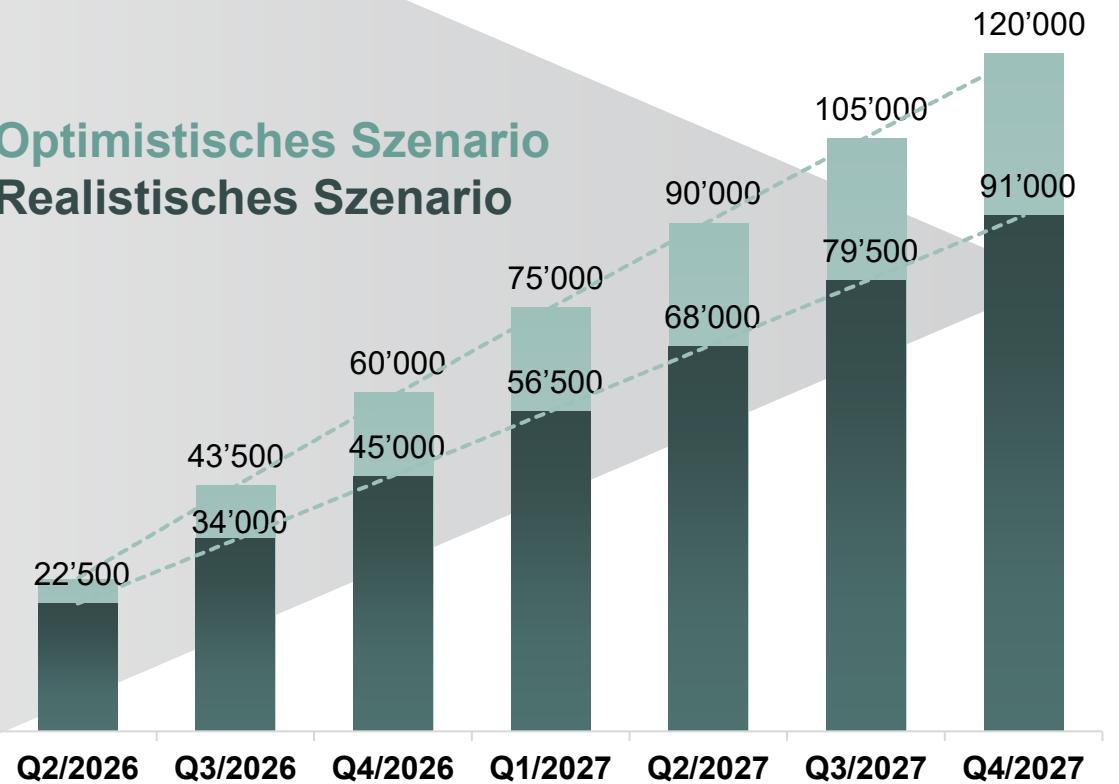
10'500

Q1/2026

Zukunft

Entwicklung ab April 2026

Optimistisches Szenario  
Realistisches Szenario





# Forum Swisdec 2026

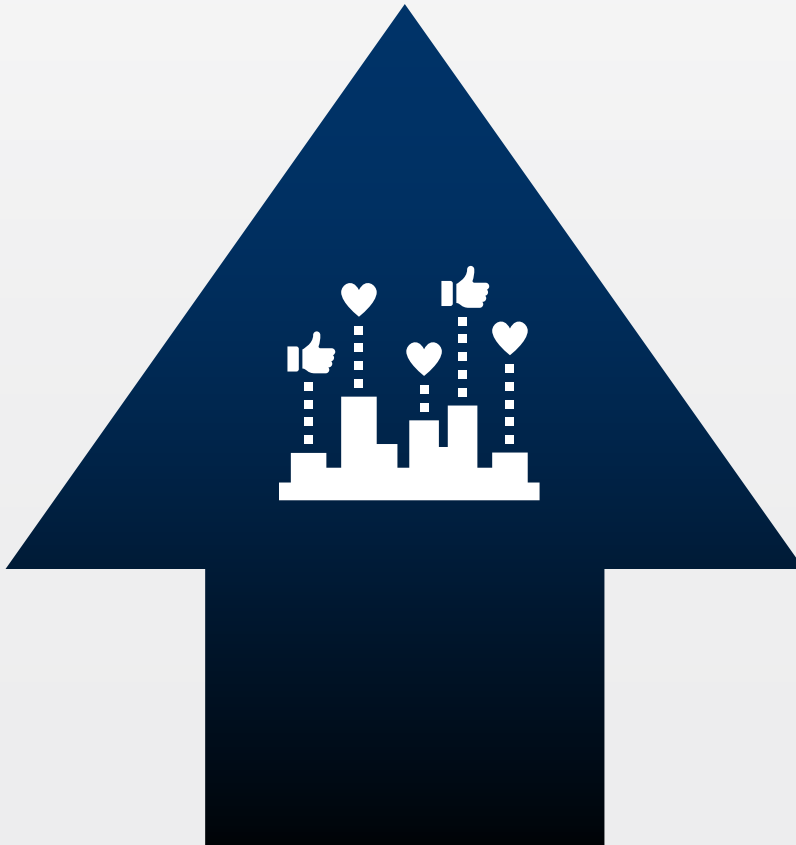
## Kommunikation - Neuorientierung

Ramona Pfiffner, Fachverantwortliche Kommunikation, Swisdec

**«Auch die beste Lösung bringt wenig,  
wenn man sie nicht kennt.»**

# Was soll unsere Kommunikation bewirken?

Image Qualitätslabel  
«Swissdec»  
Anzahl Nutzer\*innen



Erklärungs-  
und Supportaufwand



# Unser Ansatz für mehr Wirkung

Einfacher für den  
Endanwender  
(Unternehmen)

Zielgruppenorientierte  
Botschaften

Einheitlicher im  
Ökosystem

Wir stärken Bestehendes und bauen die Kommunikation systematisch aus.

**Beispiel anhand unserer Website** [www.swissdec.ch](http://www.swissdec.ch)

- Greift Bedürfnisse aus dem Ökosystem auf (Betriebsstatus Distributor)
- Holt Nutzer ohne Vorkenntnisse ab
- Reduziert Support durch verständliche Inhalte

## Wir unterstützen Sie – auch in der Kommunikation

Nach der Zertifizierung / Kopplung erhalten Sie ein Toolkit für die Kommunikation.

- Vorlagentexte und klare Botschaften
- Visualisierungen

Für Support und Kommunikation einsetzbar.  
**Einheitlich im Markt. Einfach für Sie.**



## Gemeinsam in Richtung 2027

Im Jahr 2027 feiert Swissdec sein 20-jähriges Bestehen.

Wir nutzen das Jubiläumsjahr als Aufmerksamkeitsplattform, um unsere strategischen Ziele gezielt voranzutreiben.

**Statt eines einzelnen Anlasses nutzen wir das gesamte Jahr als Chance, Swissdec sichtbar und verständlich zu positionieren.**



**Wo sehen Sie Bedarf?**

**Und wie können wir Sie künftig mit  
Kommunikation unterstützen?**



# Forum Swissdec 2026

## Abschluss

Irja Böhm, Moderatorin, Geschäftsführerin itServe AG  
Benjamin Haldimann, Leiter Standardisierung, Swissdec

**Forum Swissdec 2026**

*Gemeinsam ins nächste Kapitel*

# MAKING OF – das Team dahinter

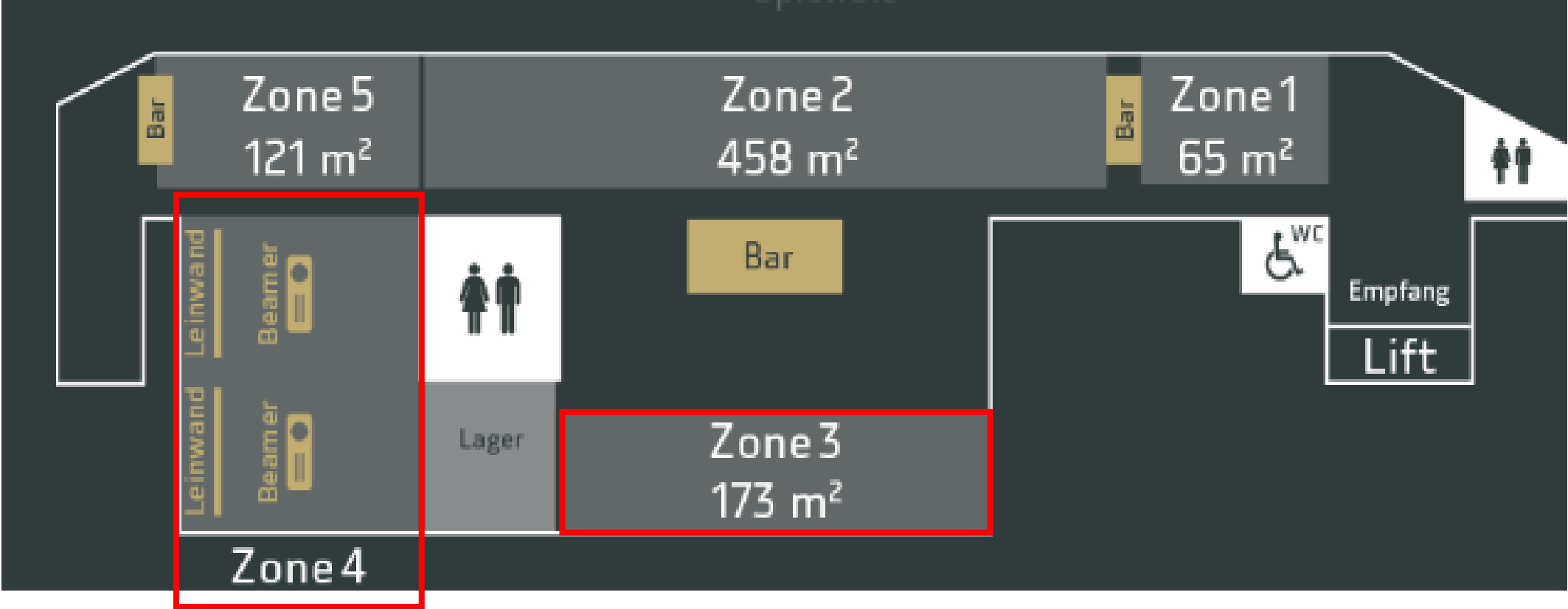
# Forum Swissdec 2026

*Gemeinsam ins nächste Kapitel*

## Das erwartet Sie am Nachmittag von 13.30 – 16.00 Uhr

- **Swissdec Showcase** mit anschliessenden Fragen und Antworten  
*Achtung: Sie stehen*
- **11 Stände** in zwei Räumen
- Motivierte Personen mit spezifischem Swissdec Fachwissen hier an einem Ort vereint
- Informieren, diskutieren und vernetzen Sie sich!
- Standpläne finden sich auf dem Stockwerk
- Aperitif von 15.00 Uhr bis 16.00 Uhr
- 16.00 Uhr Ende der Veranstaltung

# World-Café-Stände: wo finde ich wen?



# World-Café-Stände

## Zone 4

- Swissdec EO-Standard (6)
- Berufliche Vorsorge (BVG) (7)
- Bundesamt für Statistik (BFS) (8)
- Suva TariTemp (9)
- Schweiz. Steuerkonferenz (SSK) (10)
- eBilanz (11)

## Stand Nr.

## Zone 3

- Region Mitte (1)
- Region Ost (2)
- Region Süd (3)
- Region West (4)
- Basisdienste (5)
- Infotafel Übermittlungszahlen

## Stand Nr.

# Administrative Hinweise

**Nachmittagsprogramm und Verpflegung auf diesem Stockwerk**



## **Ausfahrtticket**

Falls noch nicht bezogen, bitte beim Empfang melden.



Bei **Fragen** ebenfalls beim Empfang melden.



Während des Mittagessens wird der **Konferenzraum umgebaut**.  
**Nehmen Sie bitte alles mit und lassen Sie nichts liegen.**



Bitte beachten Sie das «**Gong-Signal**», wenn es weitergeht.

# Fragebogen – Rückmeldung Forum Swissdec 2026

Ihre Meinung zählt!

Sie erhalten in Kürze den Link zum Fragebogen per E-Mail oder Sie können den Fragebogen mittels folgendem QR-Code starten:

Vielen Dank fürs Ausfüllen des Fragebogens.  
Ihre Rückmeldungen sind für uns sehr wertvoll.



**Scan mich!**

# Forum Swissdec 2026

*Gemeinsam ins nächste Kapitel*

Was für ein Tag!  
Und das nur dank euch;  
vielen Dank fürs Dabeisein!

**Forum Swissdec 2027:  
Reservieren Sie sich den 25. Mai 2027,  
wenn es heisst „20-Jahre-Swissdec“.**

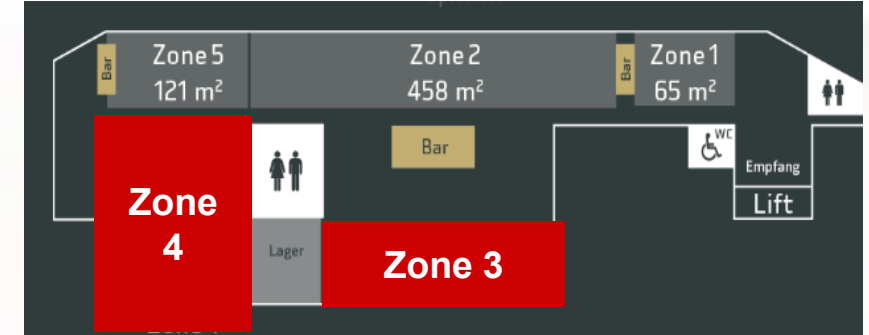


# Mittagspause | Repas du midi | Pranzo 12.00 – 13.30 Uhr

En Guete | bon appétit | Buon appetito!



# World-Café-Stände



## Zone 4

- |                                  | Stand Nr. |
|----------------------------------|-----------|
| • Swissdec EO-Standard           | (6)       |
| • Berufliche Vorsorge (BVG)      | (7)       |
| • Bundesamt für Statistik (BFS)  | (8)       |
| • Suva TariTemp                  | (9)       |
| • Schweiz. Steuerkonferenz (SSK) | (10)      |
| • eBilanz                        | (11)      |

## Zone 3

- |                                  | Stand Nr. |
|----------------------------------|-----------|
| • Region Mitte                   | (1)       |
| • Region Ost                     | (2)       |
| • Region Süd                     | (3)       |
| • Region West                    | (4)       |
| • Basisdienste                   | (5)       |
| • Infotafeln Übermittlungszahlen |           |



# Forum Swissdec 2026

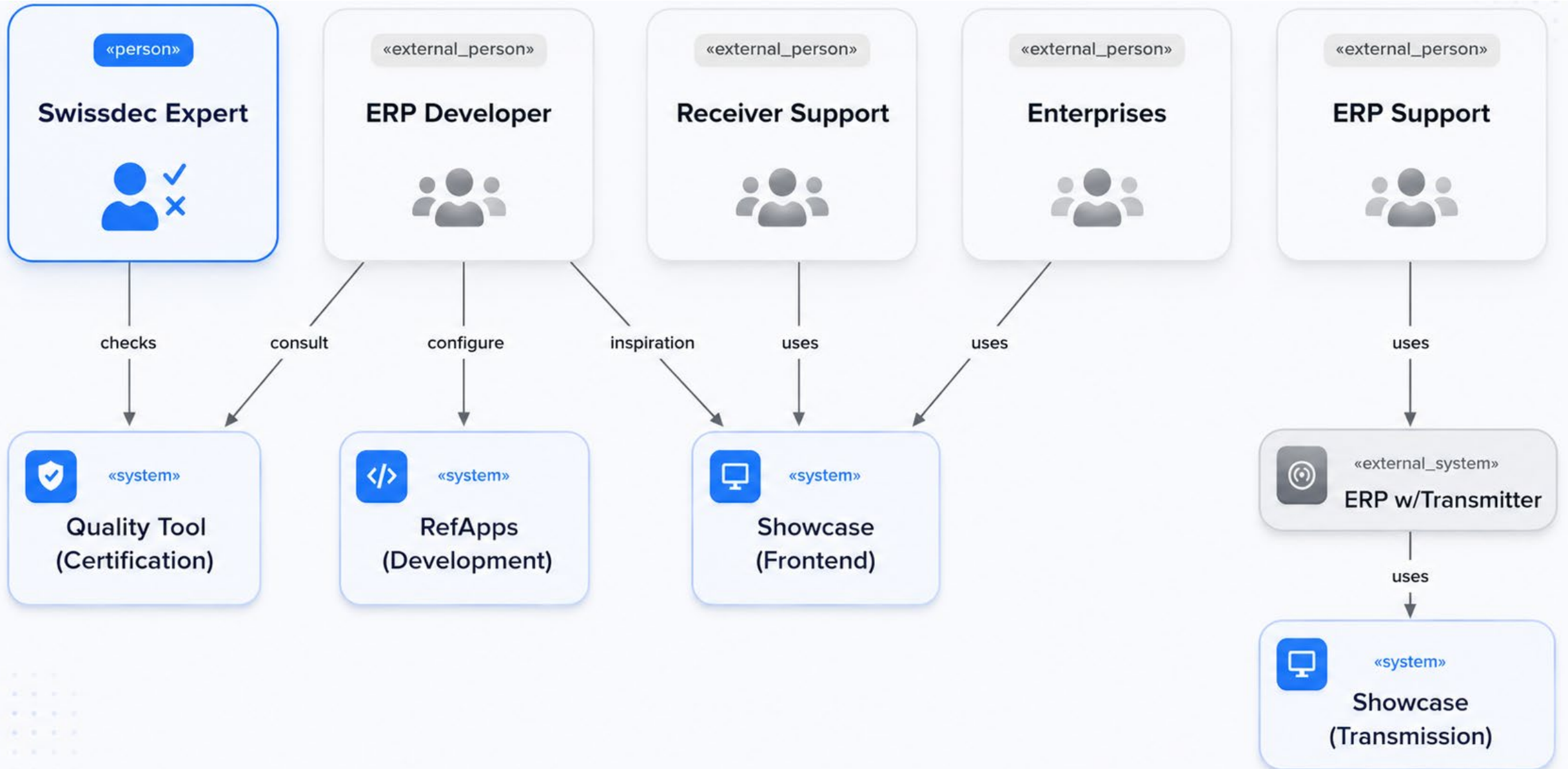
## Swissdec Showcase

Kira Hüsler, Leiterin fachliche Architektur ELM, Swissdec

Marco Stettler, Leiter technische Architektur, Swissdec

Thomas Bächler, Geschäftsführer, Swissdec

# Benutzergruppen und Anforderungen



# Showcase Einstieg

The screenshot shows the Swissdec Showcase application interface. At the top left, there is a hamburger menu icon followed by the 'swissdec' logo. The main header area contains the title 'Showcase' and a version identifier 'NEXT 3.0.12.4f6479d(4f6479de84)'. On the top right, there is a user profile dropdown menu showing the name 'huesser', a grid icon, and a user profile icon.

The left sidebar is a dark grey navigation menu with the following items:

- Willkommen (highlighted in red)
- Übersicht Testziele
- Übersicht Testfälle
- Mitarbeiter
- Lohnabrechnung
- Unternehmen
- Dokumente
- Cockpit

The main content area features a white box with the following text:

### Willkommen im Swissdec Showcase

Beim Showcase handelt es sich um eine Applikation, die zeigt wie eine ERP-Lösung für kleine und mittelgrosse Unternehmen aussehen könnte. Der Fokus der Applikation liegt auf der Visualisierung der Testinfrastruktur für ERP-Hersteller, wie auch darin eine mögliche Umsetzung der Swissdec Prozesse zu zeigen. Damit stellt Swissdec dem ganzen Ökosystem funktionale Mockups zur Verfügung wie die standardisierten Prozesse in einem ERP-System visualisiert werden können.

Ziel davon ist es zusätzlich, Schulungsaktivitäten auf Seiten der Datenempfänger zu ermöglichen und damit auch den Support von Anwendern zu vereinfachen.

*In den nächsten Monaten folgen hier auf dieser Übersicht die Informationen zum Übermittlungsshowcase.*

# Showcase

## Angaben zur Zertifizierung

The screenshot displays the 'Showcase' application interface for user 'huesser'. The main content area is for 'TF01 Herz Monica' and includes an 'Export' button. It features several data panels:

- Testziele:** A list of four test goals with IDs 3835, 3836, 3837, and 4062.
- EMA-Änderungen:** A table of changes with columns 'Typ' and 'Datum':

Typ	Datum
entryCompany	2025-01-01
interruptionOfEmploymentEnd	2025-01-01
withdrawalCompany	2025-03-31
interruptionOfEmploymentStart	2025-03-31
- Stammdaten per 1. Eintritt am: 01.01.2025:** A row of six expandable buttons: PERSONALIEN, ANGABEN ZUM ARBEITSVERHÄLTNIS, ARBEITSZEIT, ART DER LOHNZAHLUNG, STATISTIK/PERSONALAUSLEIHE, and VERSICHERUNGEN.
- Veränderungen an den Stammdaten:** A table showing changes to standard data:

SSC-Tag	Beschreibung	Monat (des neuen Werts)	Alter Wert	Neuer Wert
PersonNumberOfHours	Anzahl Stunden	2025-03-01	160.0	170.0
PersonWithdrawalDate	Austritt aus dem Unternehmen	2025-03-01		31.03.2025

# Showcase

## Angaben zur Zertifizierung

The screenshot displays the 'Showcase' application interface. At the top left, the 'swissdec' logo is visible. The main header shows 'Showcase' followed by a version identifier 'NEXT 3.0.12.4f6479d(4f6479de84)'. On the right, there is a user profile dropdown for 'huesser' and two icons: a grid and a person.

A dark sidebar on the left contains navigation items: 'Willkommen', 'Übersicht Testziele' (highlighted in red), 'Übersicht Testfälle', 'Mitarbeiter', 'Lohnabrechnung', 'Unternehmen', 'Dokumente', and 'Cockpit'.

The main content area is titled 'Filter Testziele:' and features a search bar 'Testziel suchen...' with a dropdown arrow and an 'OR' toggle. Below this is a table of test cases:

Testfall Name	Testziele
TF01 Herz Monica	Stundenlohn, regelmässig beschäftigt; Verarbeitung von Drittleistungen; Nachzahlung nach Austritt im laufenden Jahr mit Höchstlohn und Drittleistungen; Unbezahlter Urlaub "InterruptionOfEmployment"
TF02 Paganini Maria	Stunden- und Lektionenlohn und unregelmässig beschäftigt; Verarbeitung von Drittleistungen; Verarbeitung von Kurzarbeitsentschädigung; Eintritt ins Rentenalter im laufenden Jahr; Parallel 2 Versicherungscodes BVG
TF03 Lusser Pia	Monatslohn mit wechselndem Beschäftigungsgrad; Eintritt ins Rentenalter im laufenden Jahr; Höchstlöhne mit wechselnden Versicherungscodes; Parallel 2 Versicherungscodes BVG
TF04 Fankhauser Markus	Höchstlohnverarbeitung ALVZ und UVGZ; Zahlung nach Austritt im Vorjahr mit Höchstlohn; Auszahlung eines 14. Monatslohns
TF05 Moser Johann	Monatslohn und Teilzeitarbeit; Eintritt ins Rentenalter im laufenden Jahr; Verarbeitung vom 13. Monatslohn bei einem Rentner; Nachzahlung nach Austritt im Vorjahr mit Drittleistungen
TF06 Zahnd Anita	Höchstlohnverarbeitung; Austritt während dem Jahr; Nachzahlung nach Austritt im Vorjahr mit Höchstlohn und Drittleistungen

# Showcase ERP-Simulation

The screenshot displays the 'swissdec' ERP simulation interface. The top navigation bar includes the logo, the title 'Showcase', a version identifier 'NEXT 3.0.12.4f6479d(4f6479de84)', a user dropdown 'huesser', and icons for a grid and a user profile. A left sidebar contains navigation items: 'Willkommen', 'Übersicht Testziele', 'Übersicht Testfälle', 'Mitarbeiter' (highlighted in red), 'Lohnabrechnung', 'Unternehmen', 'Dokumente', and 'Cockpit'. The main content area features a search bar with 'TF01 Herz Monica' and a date '01/2025', and a '+ Neuer Mitarbeiter' button. Below this is a tabbed interface with 'Personalien' selected, and other tabs for 'Arbeitsverhältnis', 'fixe Lohnart', 'Versicherung', 'Kinder', and 'Quellensteuer'. The 'Personal Information' section contains a table of fields:

Vorname	Name	Sozialversicherungsnummer SV	Personalnummer
<b>Monica</b>	<b>Herz</b>	<b>unknown</b>	<b>1</b>
Geschlechts-Code	Sprache	Geburtsdatum	Staatsangehörigkeit
<b>F</b>	<b>de</b>	<b>30.06.1979</b>	<b>CH</b>
Zivilstand	Gültig ab		
<b>married</b>	<b>25.05.2004</b>		

Below the personal information are two sections: 'Address' and 'Bank Information'. The 'Address' section has a '+ Add' button and two input fields: 'Current Address' (containing 'Emmenbrücke') and 'Old Address' (containing 'Emmenbrücke'). The 'Bank Information' section has a 'Bank 1' input field and a piggy bank icon.

# Showcase Cockpit Simulation

**swissdec Showcase** NEXT 3.0.12.4f6479d(4f6479de84) huesser

### Jahresmeldung

In dieser Übersicht können sämtliche Jahresmeldungen an die zuständigen Versicherer und Behörden übermittelt werden.

### Übermittlung Konfiguration

Ausgleichskassen	Versicherungen	Steuern
<input type="checkbox"/> AHV Jahresmeldung	<input type="checkbox"/> UVG Jahresmeldung	<input type="checkbox"/> Lohnausweise
<input type="checkbox"/> FAK Jahresmeldung	<input type="checkbox"/> UVGZ Jahresmeldung	<input type="checkbox"/> Grenzgänger SFN
	<input type="checkbox"/> KTG Jahresmeldung	<input type="checkbox"/> Grenzgänger Frankreich
	<input type="checkbox"/> Completion gewünscht <span>?</span>	<input type="checkbox"/> Grenzgänger Italien

Vorsorgeeinrichtungen

BVG Jahresmeldung Prozess starten

Testmeldung Übermitteln

### Mitteilungen ↻

DECLARATIONID: 5b76905f-8be1-4925-9b2e-a9f74de719b4 ZEIT: 14.05.2026 17:41:16

Status	Domain	Empfänger	Benachrichtigung	Aktion
!	AHV	#AHV_Spida	<span>6</span>	
✓	FAK	#FAK_LU_Spida	<span>9</span>	<span>Dialog abholen</span>
🕒	FAK	#FAK_BE_Spida		<span>Dialog abholen</span>
!	KTG	#KTG		<span>Freigabe starten</span>
✓	UVG	#UVG	<span>5</span>	<span>Quittung anzeigen</span>

# Showcase Cockpit Simulation

The screenshot displays the Swissdec Cockpit Simulation interface. The top navigation bar includes the Swissdec logo, the title 'Showcase', a version identifier 'NEXT 3.0.12.4f6479d(4f6479de84)', a user dropdown menu for 'huesser', and icons for a grid and a user profile. The left sidebar contains a list of navigation items: 'Willkommen', 'Übersicht Testziele', 'Übersicht Testfälle', 'Mitarbeiter', 'Lohnabrechnung', 'Unternehmen', 'Dokumente', 'Cockpit', 'Übersicht', 'Konfiguration' (highlighted in red), and 'Jahresmeldung'. The main content area is divided into several sections:

- Konfiguration**: A section with a red 'Aktualisieren' button.
- Swissdec Unternehmens-Authentifizierung (SUA)**: A section with a text block explaining the SUA certificate process and a red 'SUA-Zertifikat bestellen' button.
- Anmeldung für den digitalen Datenaustausch**: A section with a text block explaining the registration process for digital data exchange.
- Lohnstandard-CH (ELM)**: A section with a text block explaining the ELM registration process.
- Table**: A table with three columns: 'Domain ↑↓', 'Empfänger', and 'Aktionen'. It lists two entries: 'KTG' with '#KTG' and 'Anmelden', and 'UVG' with '#UVG' and 'Anmelden'.

# Showcase Cockpit Simulation

The screenshot displays the 'swissdec Showcase' interface. The top navigation bar includes the 'swissdec' logo, the title 'Showcase', a version identifier 'NEXT 3.0.12.4f6479d(4f6479de84)', a user dropdown menu for 'huesser', and icons for a grid and a user profile. A dark sidebar on the left contains navigation items: 'Willkommen', 'Übersicht Testziele', 'Übersicht Testfälle', 'Mitarbeiter', 'Lohnabrechnung', 'Unternehmen', 'Dokumente', 'Cockpit', 'Übersicht', 'Konfiguration' (highlighted in red), and 'Jahresmeldung'. The main content area is titled 'Konfiguration' and features a 'Swissdec Unternehmen' section with a 'SUA-Zertifikat bestellen' button. A modal window titled 'SUA Zertifikatsbestellung' is open, containing the following information:

**SUA Zertifikatsbestellung**

Für die Zertifikatsbestellung werden folgende Angaben an Ihren für die Authentifizierung gewählten Empfänger übermittelt:

Unternehmensdaten	Kontaktangaben	Authentifizierungspartner
Name <b>Muster AG</b>	Kontaktperson <b>Hans Muster</b>	#Suva
Strasse <b>Bahnhofstrasse 1</b>	E-Mail <b>MusterAG@xxxxx.ch</b>	
Postleitzahl <b>6003.0</b>	Telefonnummer <b>041 218 65 32</b>	
Ort <b>Luzern</b>		
Land <b>SWITZERLAND</b>		
Unternehmensidentifikation <b>CHE-999.999.996</b>		

Bitte überprüfen Sie die Angaben vor der Bestellung vom SUA-Zertifikat. Die übermittelten Daten werden mit offiziellen Registern abgeglichen.

**SUA-Zertifikat bestellen**

# Showcase Cockpit Simulation

The screenshot shows a web application interface for 'Showcase' (version NEXT 3.0.12.4f6479d(4f6479de84)). The user is logged in as 'huesser'. The left sidebar contains navigation items: Willkommen, Übersicht Testziele, Übersicht Testfälle, Mitarbeiter, Lohnabrechnung, Unternehmen, Dokumente, Cockpit (highlighted), Übersicht, Konfiguration (highlighted), and Jahresmeldung. The main content area is titled 'Konfiguration' and includes an 'Aktualisieren' button. Below this is a section for 'Swissdec Unternehmens-Authentifizierung (SUA)'. It contains a success message: '✓ SUA-Zertifikat bestellt 14.05.2026 18:04'. A text block explains that the SUA certificate can be ordered directly from the ERP solution and will arrive in the next 3 business days. Below this is a 'Einmalpasswort' field with a 'Einmalpasswort bestätigen' button. The next section is 'Anmeldung für den digitalen Datenaustausch', which states that registration can be done for each standard and data recipient. A table is partially visible with the following structure:

Domain ↑↓	Empfänger	Aktionen
Lohnstandard-CH (ELM)		
Im Lohnstandard-CH (ELM) ist eine Anmeldung nur für die neuen bidirektionalen Prozesse zwingend vorzunehmen. Dies beinhaltet ausschliesslich der Austausch von Versicherungsprofilen der Domänen UVG, UVGZ und KTG, wie auch die Beitragsänderung, die von der Domäne BVG verwendet wird.		

# Showcase Cockpit Simulation

The screenshot displays the Swissdec Cockpit Simulation interface. The top navigation bar includes the Swissdec logo, the title 'Showcase' with version information 'NEXT 3.0.12.4f6479d(4f6479de84)', a user dropdown menu for 'huesser', and icons for a grid and a user profile. The left sidebar contains a menu with items: Willkommen, Übersicht Testziele, Übersicht Testfälle, Mitarbeiter, Lohnabrechnung, Unternehmen, Dokumente, Cockpit (highlighted), Übersicht, Konfiguration (highlighted with a gear icon), and Jahresmeldung. The main content area is divided into sections: 'Konfiguration' with an 'Aktualisieren' button; 'Swissdec Unternehmens-Authentifizierung (SUA)' with a note about valid certificates and a green 'SUA-Zertifikat gültig' status indicator; and 'Anmeldung für den digitalen Datenaustausch' with an explanatory paragraph. Below this is a table for 'Lohnstandard-CH (ELM)' with columns for Domain, Empfänger, and Aktionen.

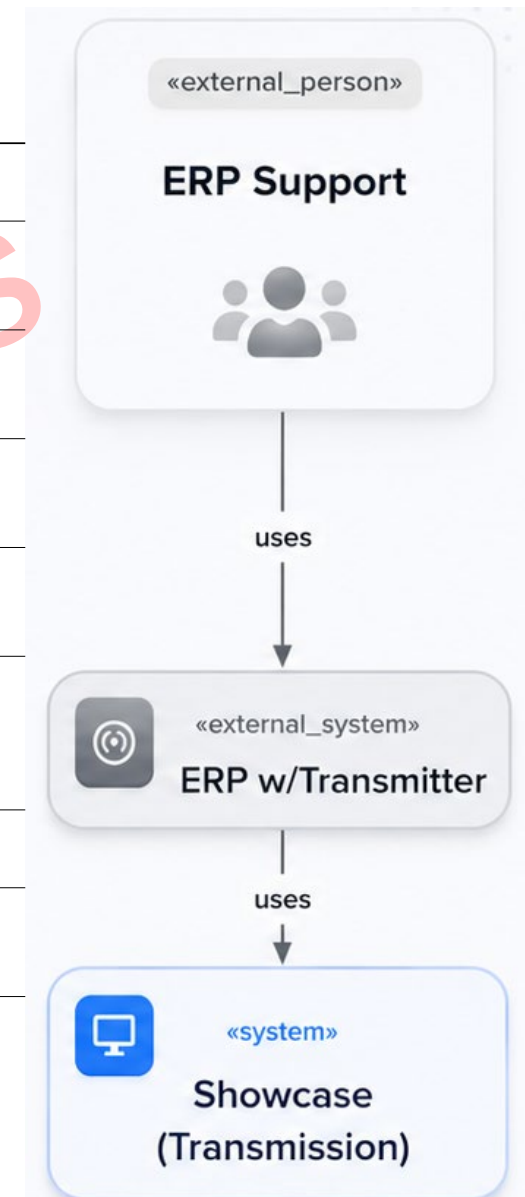
Domain ↑↓	Empfänger	Aktionen
KTG	#KTG	Anmelden
UVG	#UVG	Anmelden
UVGZ	#UVGZ	Anmelden

# Übermittlungs-Showcase

## Empfänger und Verhalten

Domäne	InstitutionID	Prozesse	Verhalten
AHV / FAK	079.000	Jahresmeldung	Completion, Quittung
AHV / FAK	003.000	Jahresmeldung, Mutationsmeldung	Completion, Quittung Bestätigung EMA
UVG	S1000	Anmeldung Jahresmeldung	Versicherungsprofil DialogMessage, Quittung
UVGZ / KTG	S1000	Anmeldung Jahresmeldung	Completion, Quittung
Tax, Annuity, Ownership, TaxCrossborder	LU, BE, VD, TI	Jahresmeldung	Quittung
BVG	L1200	Anmeldung Jahresmeldung, Mutationsmeldung	BVG-Beitragsänderung Completion, Quittung Bestätigung EMA
BfS	Statistic	Monatsmeldung	DM (BESTA), Quittung
Quellensteuer	LU, BE, VD, TI	Monatsmeldung	Quittung, Korrekturmeldung

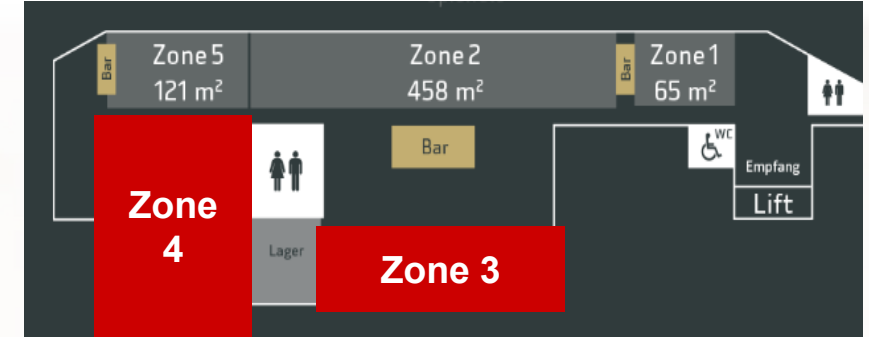
**KLE und EO in Planung!**



# Fragen und Antworten

- Wird es von Swissdec eine Sample-Applikation (analog dem Transmitter-Sample) oder ein kommerzielles Produkt für die Basisdienste geben?
- Was sind die Möglichkeiten für eine Erstzertifizierung und wie schätzt Ihr den Zeitaufwand ein?
- Wie komplex wird die Transition im XML Format eingeschätzt?
- Welche Bereiche oder Stolpersteine gibt es speziell zu beachten?

# World-Café-Stände



## Zone 4

- |                                  | <b>Stand Nr.</b> |
|----------------------------------|------------------|
| • Swissdec EO-Standard           | (6)              |
| • Berufliche Vorsorge (BVG)      | (7)              |
| • Bundesamt für Statistik (BFS)  | (8)              |
| • Suva TariTemp                  | (9)              |
| • Schweiz. Steuerkonferenz (SSK) | (10)             |
| • eBilanz                        | (11)             |

## Zone 3

- |                                  | <b>Stand Nr.</b> |
|----------------------------------|------------------|
| • Region Mitte                   | (1)              |
| • Region Ost                     | (2)              |
| • Region Süd                     | (3)              |
| • Region West                    | (4)              |
| • Basisdienste                   | (5)              |
| • Infotafeln Übermittlungszahlen |                  |

**Networking | Aperero | Apéritif | Aperitivo**

**15.00 – 16.00 Uhr**

